

A GRANDE WANTAGEM DO MICIROSCOPUS É QUE ELLE NUNCA PÁRA DE EVOLUIR.



Com os microcomputadores da Scopus, você sempre pode contar com novas soluções. Porque os MicroScopus estão em constante evolução. E só um equipamento que evolui pode participar do crescimento de sua empresa, suprindo as necessidades de processamento de dados que surgem a todo instante.

Desde o seu lançamento, muitos avanços tecnológicos foram incorporados ao MicroScopus, e estão disponíveis a todos os usuários. São os utilitários de comunicação de dados, os sistemas exclusivos de entrada de dados, as várias linguagens de programação e os diversos aplicativos que facilitam as tarefas administrativas e gerenciais.

E dependendo da necessidade de

armazenamento de dados de sua empresa, você pode optar entre três versões do MicroScopus: μC 10, μC 250 e μC 280 para disquetes de 5¼" e 8". Além de contar com o Mini-Winchester, que permite armazenar até 10 Mbytes.

Agora, o MicroScopus dá mais úm importante passo, evoluindo para a Rede Local Scopus. É a nova solução que deixará o processamento de dados de sua empresa mais ágil, versátil e poderoso.

E todos estes avanços do MicroScopus têm uma única origem: os investimentos contínuos da Scopus em pesquisa de novos produtos e desenvolvimento de tecnologia própria. Afinal, só uma empresa que evolui pode lhe oferecer um equipamento que nunca pára de evoluir.





Belo Horizonte - Tel.: (031) 201-5893
Brasilia - Tel.: (061) 224-9856
Campinas - Tel.: (0192) 31-6826
Curitiba - Tel.: (041) 223-4491
Porto Alegra - Tel.: (051) 21-8743
Racife - Tel.: (081) 326-3918
Rio de Janeiro - Tels.: (021) 262-7188 e 262-7817
Salvador - Tel.: (071) 233-1566
São José dos Campos - Tel.: (0123) 22-8247
São Paulo - Tel.: (011) 255-1033

Capa: ilustração de Walter



Número 7 Volume II Setembro/83 Tiragem: 38 mil exemplares

1 NOTÍCIAS

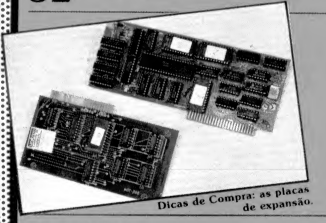
1 2 CARTAS

14 DICAS DE COMPRA
Placas de expansão para micros compatíveis com Apple.

18 BENCHMARK
O JR da Sysdata em análise.

26 LANÇAMENTOS DE HARDWARE
Nexus, Dactron, Alfa 2064 MH,
8221 Executivo, ME2.

32 LANÇAMENTOS DE SOFTWARE Mumps/M, MLogo, Rastro da Tartaruga.



34 FONTES
Senha/Bas, Cálculo de datas, Conversão de base numérica, Estatística Descritiva.

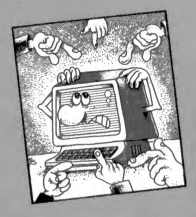
42 TÉCNICAS & TÉCNICOS Atualizando arquivos.

45 TK-MUNDO Operadores relacionais e lógicos, Linguagem de máquina.

48 80 Basicamente falando, DOS mais lento.

54 MAÇÃS Fazendo gráficos (final), Um menu para seu DOS.

57 CP/M & CIA
Capacidade de gerenciamento de discos, DDT,
User.



60 ATUALIZAÇÃO TÉCNICA
Por dentro do vídeo.

466 USOS DO MICRO
Análise de aplicações financeiras (VisiCalc),
Orçamento para construção (CalcStar).

74 LIVRO DO MÊS
Introdução aos Microcomputadores.

75 MICROMERCADO

77 CLASSIFICADOS

78 MICRO CPD Os operacionáveis.



<u>nitron</u> <u>lança</u> <u>acessórios</u>

SP - Até outubro a Unitron promete lançar no mercado novos produtos para o AP-II. Entre eles a unidade winchester de 5 a 10 Mb com controlador e interface; controlador para até quatro drives de 8" (FD, DD ou FS, DD) permitindo atingir até 4,4 Mb no total; unidades de disco flexível de 8'' com fonte de energia independente (face simples e dupla) compatível com DOS. CP/M e formatação IBM 3740; placa PAL; interface IEEE-488 e maleta protetora para transporte do AP-

Vem aí

<u>um novo</u> Microdigital

SP – A Microdigital, fabricante dos micros TK, está desenvolvendo um computador de mesa com CPU utilizando o microprocessador 6502, 64 Kb de RAM e 16 Kb de ROM. O novo micro terá sistema operacional DOS com Basic evidente, teclado profissional, disquetes de 5 1/4", saída para monitor e impressora serial e paralela e deverá chegar às lojas em dois meses.

icrotec terá em breve seu compatível com PC

SP-Mais um micro compatível com IBM PC a caminho, além do Ego, lançado no primeiro semestre deste ano, e do Nexus (página 26). A Microtec vai colocar no mercado o PC-2001, com microprocessador Intel de 16 bits, clock de 5 MHz, ROM de 8 até 40 Kb e cinco conectores de expansão com DMA de cinco canais para ligação aos periféricos sem interferência do processador.

O PC-2001 apresenta memória RAM de 64 Kb a 1 MB expandível em módulos de 64 Kb e possui controlador de quatro acionadores de discos de 5 1/4", conectores para dois acionadores externos, opção para winchester de várias densidades e interface para impressoras seriais e paralelas.

Seu controlador de vídeo pode ser mono ou policromático, operando gráficos de até 640 por 200 pontos e 16 cores. O PC-2001 sof possui a fonte de alimenta. IBN cão chaveada, teclado mecânico e destacável com 85 em teclas e monitor de vídeo ca.

SP-Mais um micro com- (Cptesp) em fósforo verde atível com IBM PC a ca- ou policromático.

Dotado dos sistemas operacionais CP/M 86, MS-DOS, Unix e ucp Pascal, o novo micro é compatível com o IBM PC, porém seu conjunto de entradas e saídas de rotinas, em 8 Kb residentes de Eprom, foram totalmente desenvolvidas pela Microtec. Outros recursos adicionais incluem as expansões de memória, os controladores de rede local, apresenta comunicações, aquisição de dados e atuação em controle de processos, winchester compartilhado e o processador aritmético 8087

O PC-2001 utiliza as linguagens Basic, Fortran e Assembler, entre outras, e oferece aplicativos do tipo consulta a banco de dados processamento de texto, folha de pagamento, contas a receber. O usuário do PC 2001 pode utilizar qualquer software disponível para o IBM PC. O novo micro deverá custar Cr\$ 3.900.000,00 em sua configuração básica.

raft se associa à Datamídia

SP – A Datamídia, tradicional fornecedora de meios magnéticos, associou-se à Craft Eletrônica, da área de manutenção de equipamentos eletrônicos. Da união resultou a D. M. Craft Engenharia de Sistemas, especializada em manutenção e reparos em micros pessoais.

S_{emicro} vai ser em novembro

RJ - O III Semicro - Seminário de Microcomputadores, promovido pelo Núcleo de Computação Eletrônica da UFRJ, será realizado este ano entre 7 e 11 de novembro no campus da Cidade Universitária. Estão programados uma série de cursos intensivos e exposição de equipamentos. Para informações sobre inscrições, atividades, custos e hospedagem pode ser procurada a secretária do Semicro, Glória Pires, pelo telefone (021) 290-3212 ramal 316 ou pela Caixa Postal 2324, CEP 20001, Rio de Janeiro, RJ.



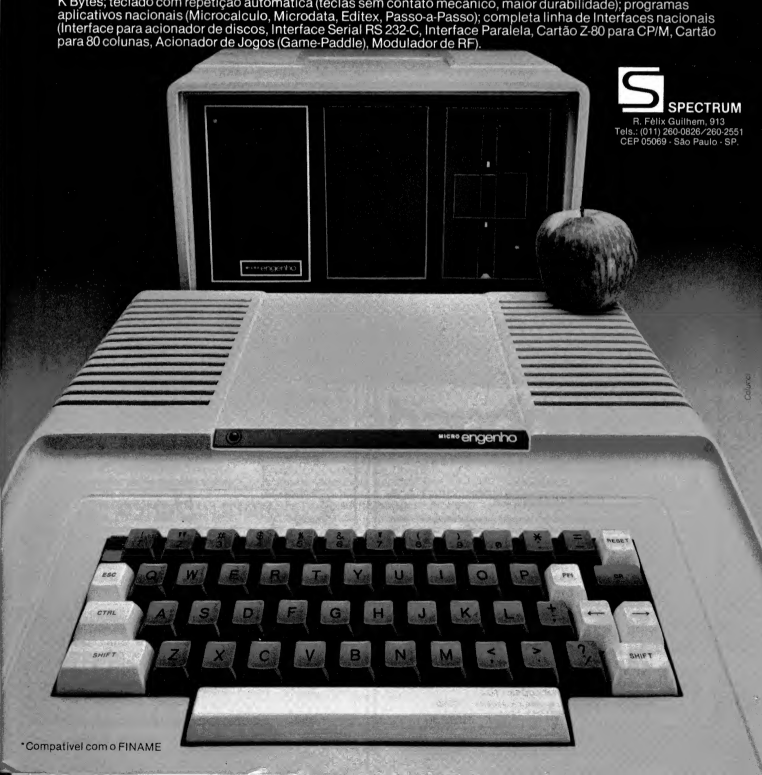
Editor: Ney Seara Kruel/Editor Executivo: Vicente Tardin/Editor Técnico: Fernando Moutinho/Editor - São Paulo: Jussara Silva Rodrigues/Colaboradores: Flavio Serrano, Joze Walter de Moura, Elso Machado, Roberto Rodrigues, Otavio de Castro, Luis Carlos Carvalho Almeida, Sergio Batista/Diretor Responsável: Claudiney A. Santos/Projeto Gráfico: A. H. Nitzsche/Edição de Arte: Diter Stein/Fotografia: Pedro Lobo e Ricardo Pimentel/Supervisão de Arte: Sinval Silva/Arte: Lúcio Brígido, C. R. Lélis Dias/Supervisor Gráfico: Claudionier Ribeiro da Silva/Revisão: Luiz Augusto, Edson de O. Rodrigues/Circulação: Maria Teresa Melo/Publicidade/Gerente no Rio: Feliciano Martins da Silva Jr./Supervisor: Ricardo A. Gonçalves/Contato: Fernando Antonio Albuquerque/Administração: Alice Ferreira Ramos/Gerente em São Paulo: Welington V. Belhot/Supervisores: Eduardo Ostan e Luiz Tadeo Galvão/Contatos: Luiz Anselmo Bueno, Lúcia Albuquerque, Jussimara Rodrigues/Administração: Sonia Regina Kolinac/Gerente em Porto Alegre: Bruno Pires, Avenida Clemenciano Barnasque, 64/103, 90.000, Porto Alegre, RS, Tel.: (0512) 49-6910/Representante em Belo Horizonte: Roberto Drummond Silva, RD Representação e Publicidade Ltda., Rua Curitiba, 705/606, 30.000, Belo Horizonte, MG, Tel.: (031) 201-7942/Noticiário internacional: Micro Magazine (Austrália). MikroData (Dinamarca), Le Monde PC (França), Micro-Computerwelt, PC Welt (Alemanha), PC World (Japão), MicroInfo (Holanda); Micro Sistemas (Espanha), MikroDatorn, Min Hemdator (Suécia), Desktop Computing, Hot CoCo, Info-World, InCider, Microcomputing, PC World, Run, Timex/Sinclair User, 80-Micro (Estados Unidos). A reprodução do material publicado no MicroMundo é terminantemente proibida sem autorização por escrito. Os conceitos emitidos em artigos assinados não refletem necessariamente as opiniões da revista e são de inteira responsabilidade de seus autores. Assinaturas para o Brasil Cr\$ 7.200,00 (um ano). Para o exterior US\$ 50,00 (um ano). Composição e fotolito: Europa Empresa Gráfica e Editora, Rua Riachuelo, 109, Tel.: (021) 224-3043, Rio de Janeiro, R.J. Impressão: JB Indústrias Gráficas, Av. Suburbana, 301, R.J. Tel.: (021) 234-1341/4962. Distribuição: Publicações Castro Ltda.. Rua Ubaldino do Amaral. 70, loja E. Rio de Janeiro, Tel.: (021) 242-4900, 232-6786 e Rua dos Andradas, 45, São Paulo (011) 228-5076. O MicroMundo é o órgão técnico da Computerworld do Brasil Serviços e Publicações Ltda./Diretor Geral: ERIC HIPPEAU/Matriz Rio: Rua Alcindo Guanabara. 25/11° and. . CEP 20031, RJ. Tel.: (021) 240-8225, Telex (021) 21-30838 Word BR. Sucursal São Paulo: Rua Caçapava, 79, Jardim Paulista, CEP 01408, São Paulo, SP, Tel.: (011) 881-6844, Telex (011) 11-32017 Word BR/Publicação mensal. Registro Lei de Imprensa nº 2979

Micro Engenho.* Compatível até no preço.

Micro Engenho é o computador pessoal compatível com tudo que você exige de um computador. É compatível com o software Apple II Plus. É compatível com os mais conhecidos programas existentes (opcionalmente com o sistema CP/M). É compatível no uso: você pode executar cálculos, traçar gráficos, manipular arquivos, tudo com a maior facilidade. É compatível com um serviço de manutenção profissional, feito pela própria fábrica. É compatível com a reconhecida tecnologia Scopus. É compatível com todo o tipo de empresário, executivo ou profissional liberal.

E o que é mais importante: é compatível com o preço de um equipamento importado, com a vantagem da garantia de uma assistência técnica genuinamente nacional. Venha conhecê-lo de perto. Micro Engenho. O computador pessoal 100% compatível.

Características e opções: 7 slots lógicos; memória principal (RAM) de 64 K Bytes expandível para 128 e 192 K Bytes; teclado com repetição automática (teclas sem contato mecânico, maior durabilidade); programas





LIVRARIA SISTEMA

LOJA: Av. São Luiz, 153 - Loja 8 - 1." S L Tels.: 257-6118 259-1503 - (Galeria Metrópole) - SP

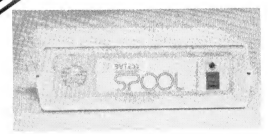
SEMPRE NOVIDADES!

The second of th	3.900.	į
1-ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - EIN-DOR	3.300,	ł
2-O MICROCOMPUTADOR NO CONSULTÓRIO MÉDICO - Luiz Gonzaga Camargo - 1º edicão 1983 - 240 páginas	5.200.	١
3-LINGUAGEM BASIC - Mirshawka	4.900.	J
4-MICROCOMPUTADORES E MINICALCULADORAS: SEU USO EM	7.500,	J
4-MICHOCOMPUTADURES E MINICALCULADORAS: SEU USO EM	7.200,	1
CIÊNCIAS E ENGENHARIA - Claudio Royo dos Santos	1.200,	
	6.350,	
Lederman Succession of Autoria Association Succession		
6-DICIONÁRIO DE INFORMÁTICA - 3º edição - Sucesu	5.800.	
7-BANCO DE DADOS - Yong		
8-THE CREATIVE ATARI - Small		
9-THE CREATIVE APPLE - Pelczarski		
10-THE CREATIVE TRS-80 - Mazur	21.000,	
11-THE BEST OF SYNC - Volume 19 - Paul	13.100,	
12-1001 THINGS TO DO WITH YOUR PERSONAL COMPUTER -		
Source	13.000,	
13-PROGRAMMER'S GUIDE TO CP M - Libes	17.500,	
14-GETTING ACQUAINTED WITH YOUR VIC 20 - more than 50		
programs - Hartnell	14.000,	
programs - Hartnell	20.770,	
16-VISICALC FOR THE APPLE II - PLUS COMPUTER - Desautels	22.370,	
17-VISICALC FOR THE TRS-80 MODEL II AND MODEL 16		
COMPUTERS - Desautels	22.370,	
RELAÇÃO DE PROGRAMAS PARA MICROCOMPUTADORES		
(TK-82 - TK-85 - NEZ-8000 - CP-200 - ZX-81) - FITAS		
JOGOS ANIMADOS		

ATENDEMOS POR REEMBOLSO CORREIO E VARIG (fora da Capital) PEDIDOS PARA: Cx. Postal 9280 CEP 01051 - SÃO PAULO-SP

Langamento 1983

Liberte-se de sua impressora



O BYTESSPOOL é um buffer que, ligado entre o computador e a impressora armazena temporariamente os dados a serem impressos, desocupando rapidamente o computador e o operador para outra atividade.

Versões: Serial e Paralela Memória: 64 Bytes (256K Bytes opcional)

Claritron Indústria e Comércio Ltda. 01455 - Rua Hungria, 526 Jardim Europa - São Paulo SP Brasil Tel.: (011) 210-7681



7.000.

NOTICIAS NOT

<u>ireitos de</u> copyright em

discussão nos EUA

IW - Em uma das posições mais firmes em favor do direito de copyright sobre sistemas operacionais e programas gravados em ROM, a corte federal de apelação da Philadelphia, EUA, deu uma sentença favorecendo a Apple Computers contra a Franklin Computer, fabricante do Ace, um micro compatível com o Apple II.

Embora o caso ainda não esteja decidido, faltando a instância da Suprema Corte, advogados especialistas em casos sobre direitos le-

gais de software acreditam ser esta a decisão mais significativa dada por um tribunal superior reconhecendo que programas em código objeto e em ROM são passíveis de copyright.

O processo que já dura 16 meses vem atraindo a atenção da comunidade de informática dos Estados Unidos, principalmente fabricantes de micros que vem sentindo a pressão de firmas menores que oferecem computadores compatíveis a preços mais bara-

igidata monta a Assessoria

Técnica de Dados

RJ – Foi inaugurado no Brasil o primeiro serviço "help em software" para usuários de micros nacionais. O sistema foi montado pela Digidata e funciona de forma semelhante aos atuais serviços de assessoria contábil e fiscal – seus usuários recebem periodicamente um disco contendo novos utilitários, fontes de programas em Cobol, Assembler e Basic e litera-

tura técnica. O ATD – Assessoria Técnica de Dados também dá direito a consultas por telefone e, em casos especiais, a visita local, para solucionar problemas de recuperação de arquivos, estudos de viabilidade e dimensionamento. O serviço custa em torno de Cr\$ 50 mil e está obtendo boa receptividade entre pequenas e médias empresas.

Lojas

RJ-Mais uma loja de micros em Copacabana - a Robotic está no prédio nº 370 da rua Barata Ribeiro, loja 105, com exposição de equipamentos, jogos eletrônicos, suprimentos e componentes eletrônicos.

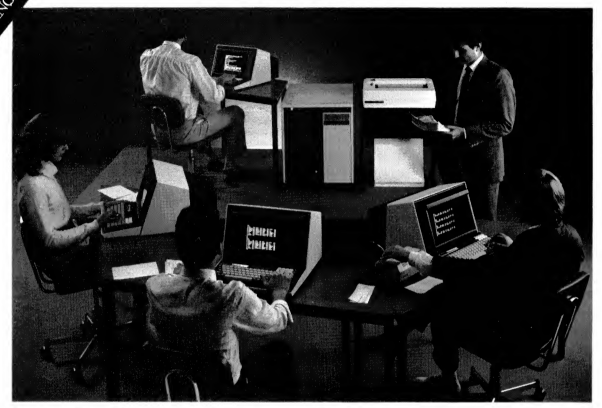
SP - A Audio está oferecendo maior capacidade em drives para o CP-500, da Prológica. Com os dois drives adicionais da Audio

o micro passa para 7,00 Kb, utilizando quatro drives.

SP - Contando com o apoio da Prológica, 135 de seus revendedores formaram uma associação cujo objetivo é o contato permanente com o fabricante para troca de informações e serviços. A Prológica considera a associação benéfica porque contribui para um melhor atendimento a seus usuários.

THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLU

Sistema Multiusuário de Entrada de Dados Edisa

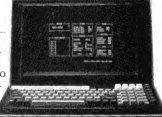


Todas as críticas são bem-vindas

Sistema Multiusuário de Entrada de Dados EDISA é um desenvolvimento conjunto de EDISA e Mini Micro Computação e Informática. Baseado no microcomputador ED-281 e mantendo suas características de microcomputador de uso geral, possibilita a operação simultânea de até 4 terminais de vídeo, com opção de conexão de uma leitora de CMC-7 a cada vídeo.

Totalmente interativo_

Telas de menu e linha de status orientam o usuário, possibilitando um rápido aprendizado das características do Sistema.



Facilidades operacionais_

Críticas parametrizadas, linguagem própria de fácil manuseio e encadeamento de formatos, automático ou programável, tornam mais ágil e eficiente o processo de entrada de dados.

Transcrição segura_

Recuperação de registros e formatos

no momento da transcrição, controle de estado de tarefa, recuperação de registros numa possível queda de energia e estatística de produção são alguns dos fatores que asseguram a integridade dos dados transcritos.

Agilização no processamento.

Seus dados passarão a ser processados com maior segurança e rapidez.
Critique à vontade. No Sistema Multiusuário de Entrada de Dados EDISA todas as críticas são bem-vindas.



Matriz: Rua Pinto Bandeira, 368 - 90000 - Porto Alegre - RS - Fone: (0512) 33-2144 - Telex: (051) 2692 - Filiais: Belo Horizonte: (031) 221-8845 - Brasília: (061) 224-2116 - Curitiba: (041) 253-3238 - Porto Alegre: (0512) 21-0718 - Rio de Janeiro: (021) 262-5670 - São Paulo: (011) 883-0333 - Revendedores Autorizados: Araçatuba: Datatrom (0186) 42-2168 - Belém: Compudata (091) 223-1911 - Belo Horizonte: Diler (031) 222-8055 - Campinas: Omni (010)2) 32-2786 - Cascavel: Clover (0452) 23-1538 - Curitiba: Softmax (041) 223-7421 - Juiz de Fora: Micrologos (032) 213-1733 - Passo Fundo: Propac (0512) 26-8895 - Porto Alegre: Abaco: (0512) 48-3873, Informatique (0512) 21-4189 - Recife: Oficina (081) 326-9318 - Rio de Janeiro: Disbrase (021) 224-4379, J. Combetto e Associados (021) 233-7725, KYW (021) 221-3069, Micromídia (021) 281-6133 - Salvador: Oficcina (071) 248-6666 - São Paulo: CNP (011) 63-1152, Fotoleo (011) 35-7131 - Vitória: Wilson Ramos (027) 222-5055.

Empresa vinculada à lochpe

Fillada à ABICOMP

OGITEO

LÓGICA E TECNOLOGIA DIGITAL LTDA.

Rua dos Andradas, 1560 loja 2315 - Fone (0512) 26-9491 Porto Alegre - RS

TECNOLOGIA GAÚCHA PARA SEU APPLE II COMPATÍVEL

PERIFÉRICOS

- Monitor de Vídeo verde 12" (20 MHz)
- Interface para Impressora (EPSON)
- Expansão de Memória 16K
- Processador CPM (Z80A)
- Expansão 80 colunas
- Copiador de Programas
- Relógios por Software
- Caneta Óptica (Light Pen)

DATA LOGGER INTELIGENTE

(Softe-hardware para transformar seu micro e sistema de aquisição de dados até 64 canais).

CONTROLADOR DE PROCESSOS

CÓDIGO DE BARRAS

(etiquetas codificadas, leitoras ópticas, programas)



uma questão de capacidade

Quando a capacidade e a versatilidade forem essenciais, sua escolha só pode ser DANVIC.

Os computadores, DV-2000 e DV-600, são compatíveis entre si a nível de disketes. Você poderá começar com o DV-600, e quando a necessidade de expansão requerer mudança para multi-usuário/multi-tarefa com discos rígidos, você poderá trocar pelo DV-2000 sem nenhuma modificação de software. Os dois modelos possuem softwere de comunicação para computadores grandes (IBM, BURROUGHS, etc.) e poderão ser utilizados para consultas, transferência de arquivos ou simplesmente entrada de dados.



- Até 2048 Kb em memória RAM.
- Interface para Impressoras Matriciais ou de li
- polegadas. Interface para Unidades 'Winchester' ou CDC Phenix de 32/96 Mb.

- Interface para até 8 terminais comuns e mais 15 terminais inteligentes. Interface para unidade de fita. Sistema operacional DV-DOS, CP/M 2.2 ou
- Sistema operacional DV-DOS SUPER (comp. com CP/M versão 3.0), já disponível.
- CPU Z-80A em 2 ou 4 MHZ.

DV600

- 64 Kb de memória RAM. 2 portas RS-232 e I porta para impressora pa-
- até 4 Unidades de Disketes de 8 polegadas com CP/M.

R. Conselheiro Nébias, 1409 CEP. 01203 Tel.: (011) 221-6033 Telex: 1123888

R. de Janeiro - (021) 234-3173; P. Alegre - (0512) 41-8711; B. Horizonte (031) 201-7555.

CIAS NOTICIAS NOTICIAS NOTICIAS NOTICIAS NOTIC NOTICIAS NOTI IAS NOTICIAS.

ovo sistema da Binah para compatíveis com PC

SP - A Compucenter firmou convênio com a Binah para a comercialização exclusiva do software de contabilidade geral, integrado à família Compusoft. O sistema – para micros com CP/M e compatíveis com IBM PC – automatiza os procedimentos contábeis, conforme especificação do no de Contas e Históricos.

plano de contas e lançamentos e foi desenvolvido para utilização on line de todas as rotinas, podendo também ser processado em batch. Trabalha com dois meses em aberto, permitindo inclusão de lançamentos, e é composto de dois cadastros básicos. Pla-

oftwares da Ashton-Tate chegam ao Brasil

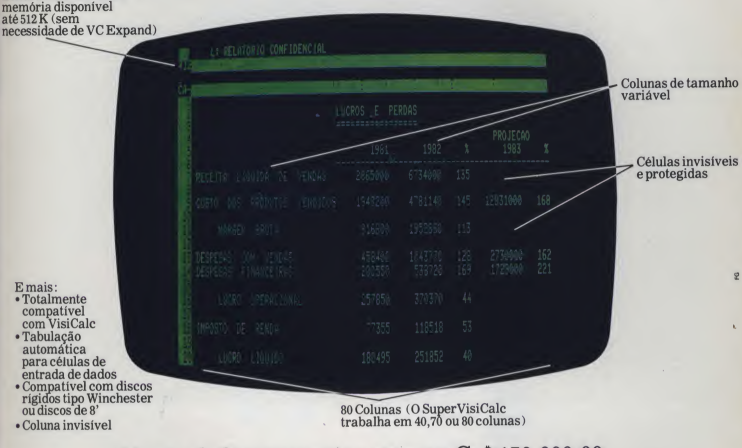
SP - O dBase II, um dos mais vendidos softwares de gerenciamento de banco de dados e bastante difundido entre os usuários brasileiros, está sendo traduzido para o português pelos seus criadores. A Ashton-Tate está investindo no mercado brasileiro e deverá operar, sem exclusividade, através

da Datalógica, de São Paulo, e da Transnacional, do Rio de Janeiro. Além do dBase II, cujo preço é estimado em 150 ORTNs, a Datalógica também irá comercializar outros pacotes da Ashton-Tate - um similar aos Calc, o FPL e um sistema de informações gerenciais chamado Friday.

CE vai entrar no mercado de micros este ano

SP - A CCE, fabricante de equipamentos de áudio, vai entrar no mercado de micros até o fim deste ano. Prepara um micro pro-fissional tipo Apple IIe com CPU utilizando o microprocessador 6502, 8 bits, memória RAM de 48 Kb expandível até 176 Kb e ROM de 16 Kb. O projeto inclui teclado mecânico de apro-

ximadamente 80 teclas. com 16 de funções, e interfaces para sintetizador de voz, saída para impressoras seriais e paralelas, vídeo em cores no sistema PAL/M, modem acústico e saída Rs 232. A CCE também pretende oferecer aplicativos administrativos, utilitários para programas e jogos.



Preço de lançamento: apenas Cr\$ 150.000,00

Com o VisiCalc, o programa de planejamento eletrônico, centenas de milhares de usuários no mundo todo acharam a melhor maneira de aproveitar toda a capacidade e eficiência de seus microcomputadores nos mais diversos campos. Essa utilização cada vez mais frequente fez aparecer uma série de limitações que precisaram ser suplantadas. Foi assim que surgiu o SuperVisiCalc, um programa criado para otimizar o trabalho já iniciado por um VisiCalc.

Um programa totalmente compatível com os arquivos que você já criou com o VisiCalc em microcomputadores tipo Apple-Unitron AP II e Maxxi-e que como você pode ver na tela acima, permite uma flexibilidade muito maior durante a sua utilização.

Como o Super VisiCalc utiliza os mesmos comandos do VisiCalc, você não precisa aprender nada de novo. Se você é principiante, vai ver como é fácil começar com o Super VisiCalc.

Com seu manual de operação totalmente em português e por sua facilidade de uso, é sem dúvida um programa imprescindível em todos os casos onde se exige agilidade e rapidez de informações.

Procure o seu SuperVisiCalc na Tiger ou na CompuShop.

Atenção: lojas especializadas interessadas em revender o SuperVisiCalc, procurar Tiger ou CompuShop, distribuidores exclusivos para todo o Brasil.



Leitura automática de

Av. Rebouças, 3199 - CEP 05401 - São Paulo - SP Tel.: (011) 212-9522 - Telex (011) 21237 TGER BR



Rua Dr. Mário Ferraz, 37 - CEP 01453 - São Paulo - SP Tels.: (011) 210-0187/212-9004/815-0099-Telex (011) 36611 BYTE BR Av. Pres. Juscelino Kubitschek, 889 - CEP 04543 - São Paulo - SP Tels.: (011) 64-2806/852-7149

Super VisiCalc é marca registrada da Royal Software

Duas marcas brasileiras.



A partir de hoje estarei em sua memória todos os dias, no trabalho, em casa, no lazer. Agora somos dois, eu e você. Sou flexível e se você desejar, pode me utilizar com todos os K-Bytes de potência. Quando estivermos juntos, não ficará somente uma vaga lembrança, mas sim, muitos bytes de memória. Você pode me encontrar em todas as modalidades, Simples ou dupla face, 8 ou 5 1/4", sou compatível com todos os tipos de Drives e minha certificação é garantida de zero erros. Agora você pode me adquirir em qualquer ponto do Brasil, através da Rede Nacional de Representantes e Revendedores.

DATADISK

ATADISK

Diskettes

Produculo na Lona Franca de Manais

um produto.

DATA RIBBON'

Filiada a ANFORSAI

Adm. e Vendaş: Rua Lord Cockrane, 775 - Ipiranga - SP PABX (011) 914.2266 Cep 04213 Filial RJ: Rua Senador Dantas, 75 - 22° andar Sala 2202 Tels.: (021) 220,4181 - 220.7483 Centro - RJ. Filial BH: Rua Selenio 264 sala 202 - Belo Horizonte-MG - Tel.: (031) 334.4768



DataManager

Parabéns pelo execelente trabalho de análise do nosso software DataManager. A "dissecação" do sistema está impecável e depreende-se que foram gastas muitas horas na avaliação e na montagem de um banco de dados.

O conselho sobre a revisão na documentação felizmente chegou a tempo de ser incluido na impressão do manual em off-set. com encadernação brochurada. Quanto à dúvida sobre se o sistema admite o acesso a outros programas informamos que sim no caso de programas em Basic. Isto consta do manual porém não estava indexado; assim aproveitamos para criar um subtitulo e incluí-lo no indice geral para facilitar a localização.

Guilherme Quandt de Oliveira Jr., Monk Micro Informática Ltda., São Paulo, SP.

Tiger Clube

Somos um grupo de usuários do micro CP-500 e leitores de Micro Mundo que se formou na base de contatos com outros usuários para troca de informações. Queremos agora fazê-lo crescer para intercâmbio gratuito entre usuários de TRS-80 III, CP-500 e similares.

Tiger Clube, Caixa Postal 23095, CEP 20922, Rio de Janeiro, RJ.

Texas e TRS-80 Color

Possuimos um micro Texas T199-4A e um TRS-80 Color Computer e estamos interessados em troca de correspondências, informações, idéias, programas, fitas cassete, livros e revistas.

Carlos Alberto Ceotto e Paulo Roberto Ceotto, Rua Dr. Cyro Lopes Pereira, 922 apto. 304, Jardim da Penha, 29.000, Vitória, ES.

Queremos Cobol

Sou leitor desta revista desde seu lançamento e reconheco que ela tem colaborado para o aprimoramento de muitos profissionais ligados a processamento de dados. Porém devo fazer uma séria critica. Tenho notado que vocês supervalorizam o Basic em detrimento de outras linguagens importantes. Como "programa-dores Cobol", eu e vários colegas nos sentimos bastante discriminados, pois praticamente não se encontra nada nesta revista sobre este instrumento de programação tão importante e utilizado.

Luiz Antonio de Oliveira, Goiânia, GO.

Nem tanto Luiz Antonio. Observe que a coluna Técnicas & Técnicos é
totalmente dedicada ao
Cobol. E você também pode colaborar conosco enviando bons programas
em Cobol para a seção
Fontes.

Sugestão

Gostaria de ver o AP II da Unitron na seção Benchmark desta revista.

Marcello Capuano Marchiori, São Paulo, SP.

Polymax 201 DP

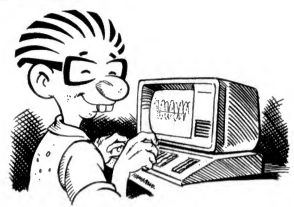
Gostaríamos de entrar em contato com empresas que trabalhem pelo sistema de vendas por reembolso postal da ECT e que tenham Polymax 201 DP, para troca de experiências.

Hélio Wolfrid, Billy Cooper Marketing Direto, Caixa Postal 3009, Porto Alegre, RS.

Mais Cobol

Gostaria de ver publicado mais programas de jogos e um cálculo de imposto de renda na linguagem Cobol.

Alexandre Nunes Vidal, Rio de Janeiro, RJ.



Labirinto

Tornei-me leitor desta revista antes mesmo de adquirir um TK 85 de 48 Kb e me chamou a atenção o programa "Labirinto Tridimensional" (nº 4, página 34), na coluna Maçãs, que infelizmente não é compatível com meu micro. Gostaria de obter

indicações sobre como adaptá-lo ao Basic ou Assembler do TK ou uma nova versão.

Fábio Amarante, São Bernardo do Campo, SP.

A adaptação deste programa para TK é possível, porém muito custosa. Aguarde um programa similar em Fontes ou TK Mundo.

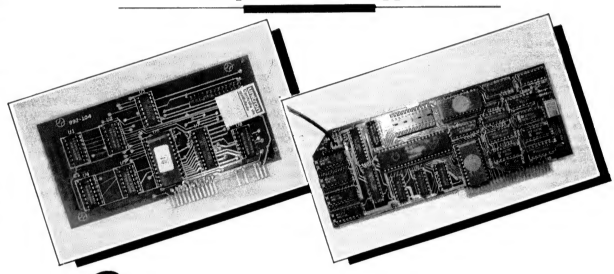




JUSSARA RODRIGUES

Placas de expansão

Alternativas para os micros compatíveis com o Apple



baixo custo dos microcomputadores é sem dúvida um dos fatores mais relevantes quando se considera o rápido crescimento desta indústria. Ao mesmo tempo em que o usuário pode adquirir um equipamento por um preço razoavelmente baixo (e utilizá-lo em aplicações não muito complexas, mas necessárias) poderá também incremen-

tá-lo com placas de expansão e aumentar o desempenho e possibilidade de novas aplicações para a sua máquina.

No mercado brasileiro as placas de expansão são mais utilizadas em micros compatíveis com o modelo americano Apple, projetado para permitir expansões, sendo que os compatíveis com o TRS-80 necessitam mudanças internas

ASSISTÊNCIA TĒCNICA PARA O MICROCOMPUTADOR MAIS IMPORTANTE DO MUNDO: O SEU

- 12 anos de experiência em computadores de todos os portes.
- Equipes de atendimento formadas exclusivamente por engenheiros-técnicos especializados em hardware.
- Substituição de peças com garantia
- garantia.
 Substituição de micros e unidades periféricas.
- Relação de clientes integrada pela nata de empresas do país: Varig, Aços Villares, Petrobrás, Abril Cultural e outras.
- Contrato de assistência técnica com empresas e particulares.
 O seu micro pessoal ou

O seu micro pessoal ou comercial merece a segurança MS.



Rua Dr. Astolfo Araújo, 521 CEP 04008 - Fone: 549-9022 - SP e não simples placas encaixadas nos slots (soquetes) próprios para isso como os encontrados nos compatíveis com o Apple.

As placas mais importantes para um micro são aquelas que ampliam sua potencialidade – aumento de memória RAM; interface para disquete e interface para impressora.

Com estas três placas básicas o usuário que possui um micro em versão simples - digamos 48 Kb de memória, interface para armazenamento em cassete e saída de vídeo para TV - poderá expandir a memória RAM para 64 Kb ou mais. acessar de dois até quatro drives de disquetes de 5 1/4" ou 8", e ainda ligar o micro a uma impressora.

Outros aprimoramentos são oferecidos através das placas de CP/M, de 80 colunas para o vídeo, interface serial de comunicação RS232-C. gravadora de EPROM, interface para discos rígidos tipo Winchster e para outras aplicações mais específicas.

Beneficios

O que fazem estas placas? Todas elas aumentam a capacidade do micro e para isso, segundo a aplicação, devem ser instaladas de acordo com as prioridades do usuário

No caso da expansão de memória, o máximo recomendável para os micros tipo Apple é a placa de 128 Kb. Um Apple com 256 Kb. por exemplo, pode necessitar uma alteração no software, uma vez que a memória é major.

A maioria dos usuários ainda não usa tanta memória, mas em geral a memória dos micros está sendo expandida. Prova disso é a evolução das plaças de expansão, inicialmente de 16 Kb - as mais comuns no mercado - e agora de 32,64. 128 e 294 Kb, sem falar na placa de 512 Kb que está sendo lançada no exterior para ser conectada externamente aos micros tipo Apple, já que internamente os slots estão lotados. Placas deste tipo acabam custando mais que a própria CPU, uma vez que seus componentes são os mais caros, principalmente no Brasil onde os chips são importados.

PRINCIPAIS PLACAS FORNECIDAS PELOS **FABRICANTES DE MICROS**

Placas	Memória	Z-80	80	Drives	Impressora	Comunicação
Empresas		CP/M	Colunas			
Appletronica	a 16 Kb	-	-	-	-	-
D.M.E.	48 Kb	sim	sim	sim	paralela	RS-232
Magnex	64 Kb	-	-	-		-
Polymax	.128 Kb	sim	sim	sím.	paratela	RS-232
Sayfi	16 Kb	sim	sim ¹	sim	paralela	RS-232
Spectrum	128 Kb	sim	sim	sim	paralela	RS-232
Unitron	32 Kb	-	-	sim	paralela	-
Preco Médio Cr\$	100 a 150 m	il 250 mii il	200 a 300 mil	120 a 150 mil	130 a 160 mil	

Cuidados

Uma atenção especial com o manuseio pode evitar problemas irreparáveis, principalmente com as placas que utilizam tecnologia CMOS, como é o caso da expansão de memória. Estas placas podem sofrer rompimento de função de um de seus componentes pelo fato de serem sensíveis à eletricidade estática que armazenamos nas mãos. Para evitar este tipo de dano basta descarregar a

carga tocando alguma superfície metálica, como a carcaca da fonte de alimentação do micro.

Se a placa vier do fabricante protegida com um material especial o usuário deve conservá-lo para que não haja contato com nenhum objeto capaz de carregar estaticamente a placa. Caso este material anti-estático não seja fornecido, a placa pode ser colocada sobre uma folha de papel alumínio para uso

Sigma: O Anjo Da Guarda Do Seu Computador.

Aplicativos Comerciais

- Faturamento
- Controle de Estoque
- · Contas a Receber e a Pagar
- Contabilidade
- Folha de Pagamento Livros Fiscais
- **Aplicativos** Especializados
- Leasing
- · Almoxarifado para Bancos
- Estoque para Rede de Revendedores
- Agências Marítimas

Aplicativos sob medida. Consultoria em Informática. Plano Diretor de Informações. Para qualquer tipo e tamanho de computador.



Curitiba - Travessa Pinheiro, 43 Tel.: (041) 223-9292 - Telex: 6015 DASG São Paulo - Av. Brigadeiro Faria Lima, 1794 Software conj. 4E - Tel.: (011) 210-8292



IGUE-SE À



aça como os funcionários da ALCAN, XEROX, SEARLE, COPAS. INTELPA, DARLING AIR SERVICE:

Matricule-se na S.O.S COMPUTADORES. CURSOS de

BASIC e COBOL

- Número limitado de alunos por classe 1/3 de todas as aulas com uso direto dos computadores •Professores
- especializados Cursos apostilados · Vários equipamentos Dismac, Prológica, Sysdata entre outros. Precos extremamente acessíveis.



A NOVA MANEIRA DE APRENDER A PROGRAMAR

NÚCLEO I

Av.Pacaembú, 1.280 NÚCLEO II

R.Tomás Carvalhal, 380 (Próximo Estação Metrô Paraíso)

Fones: 66.7656/66.1513 67.4975/570.6097

COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.

SOFTWARE DISPONIVEL

- Contabilidade Geral
- Contas a Pagar
- Contas a Receber
- Arquivos/Mala Direta
- Editor de Textos
- Folha de Pagamento
- Administração de Imóveis
- Visiplot/Visitrend
- PERT/CPM
- Consultor Médico
- Consultor Odontológico
 - E vários Outros.

APPLE/TRS-80/UNITRON/POLYMAX MICROENGENHO/NAJA/DGT100/CP500

.M. — SOFTWARE-HOUSE FRANKLIN ROOSEVELT, 23

DICAS DE COMPRA

doméstico, mesmo que não utilize tecnologia CMOS.

Outra maneira de evitar danos é através de manuseio pelas bordas. Nunca instale ou retire a placa do "slot" com o equipamento ligado, pois qualquer movimento mais brusco na hora do encaixe pode causar um curto, prejudicando o barramento.

Os usuários que estiverem com cinco ou seis slots ocupados também devem se preocupar com o calor produzido pela fonte de alimentação, que pede maior ventilação interna.

Mercado

Há mercado para empresas fabricantes de placas de expansão, uma vez que o parque instalado de microcomputadores já exige expansões que até agora estão sendo supridas, na maior parte, pelos próprios fabricantes de micros.

Algumas empresas estão começando a se dedicar a este segmento de mercado, como a Microcraft e a Logodata, além dos próprios fabricantes de micros similares ao Apple, como a Polymax, Magnex, Unitron, Sayfi, D.M.E. Eletrônica, Spectrum e a Appletronica, que

também fazem placas.

A Microcraft Microcomputadores Ltda. lidera este mercado, já que foi criada originalmente para fabricar placas e só agora - em outubro próximo - lancará um micro tipo Apple, o AMC-6500 e o Kit Educacional (ver MM nº 4, pg. 23). Sua produção de placas está em torno de 400 unidades/mês, representando 40% da produção total de seus periféricos. Desses 40%, cerca de 5% da produção são dedicados ao emulador e gravador de EPROM, dirigido para a área industrial, capaz de receber programa via teclado ou terminal de vídeo e graválo em matriz para futuras cópias. Esta EPROM pode emular os modelos 2708 e 2716 (tipo Texas), 2516 e 2716 (tipo Intel) e 2732A, 2732 e 2764, de 1 a 8

A Microcraft oferece as sequintes placas: RAMCard de 16 Kb; VideoTerm de 80 colunas; SoftCard CP/M; Soft Vídeo SW; programmer; interface paralela para impressora com capacidade gráfica; e interface para dois drives de 5 e 1/4"

Ainda este mês serão lançadas novas placas: RAMCard de 128 e 294 Kb; Ultraterm de 132 colunas; interface com 64 Kb de buffer para impressora; interface para quatro drives de 5 e 1/4"; interface para quatro drives de 8"; MicroModem II de 300/600 bauds; e o Micro Voz, sintetizador de voz.

O caso da Logodata Ind. e Com. de Equipamentos Eletrônicos Ltda. é o inverso da Microcraft. A Logodata fabrica há cinco anos o micro BR 103 para a área industrial de controle de processos e começou a produzir placas de expansão há quatro meses. Atualmente ofere-

ce placa para CP/M, expansão de memória de 128 Kb e para vídeo em 80 colunas.

Sua produção atual é de 150 unidades/mês, podendo alcançar até 100 placas/mês de cada tipo. Para o próximo ano a Logodata prevê o lançamento de placas mais específicas, como a de comunicação RS-232C, que permite a utilização de um micro tipo Apple para fins industriais em controle de processos em tempo real, inclusive gerando

discos no formato IBM.

A placa de memória de 128 Kb, na maioria das vezes utilizada para aumentar a capacidade do micro, principalmente em aplicações com software do tipo VisiCalc, pode ser utilizada também para simular um drive. Isto pode ser obtido através do software que acompanha a placa, por meio de comandos que reservam toda a memória para ser tratada como disco, trabalhando normalmente por DOS (CP/M, Pascal, etc.) e com muito maior velocidade de processamento.

Necessidade

Os fabricantes de micros oferecem placas de expansão para seus equipamentos, uma vez que a necessidade imediata após a compra do equipamento básico é a incrementação através de placas, periféricos e software.

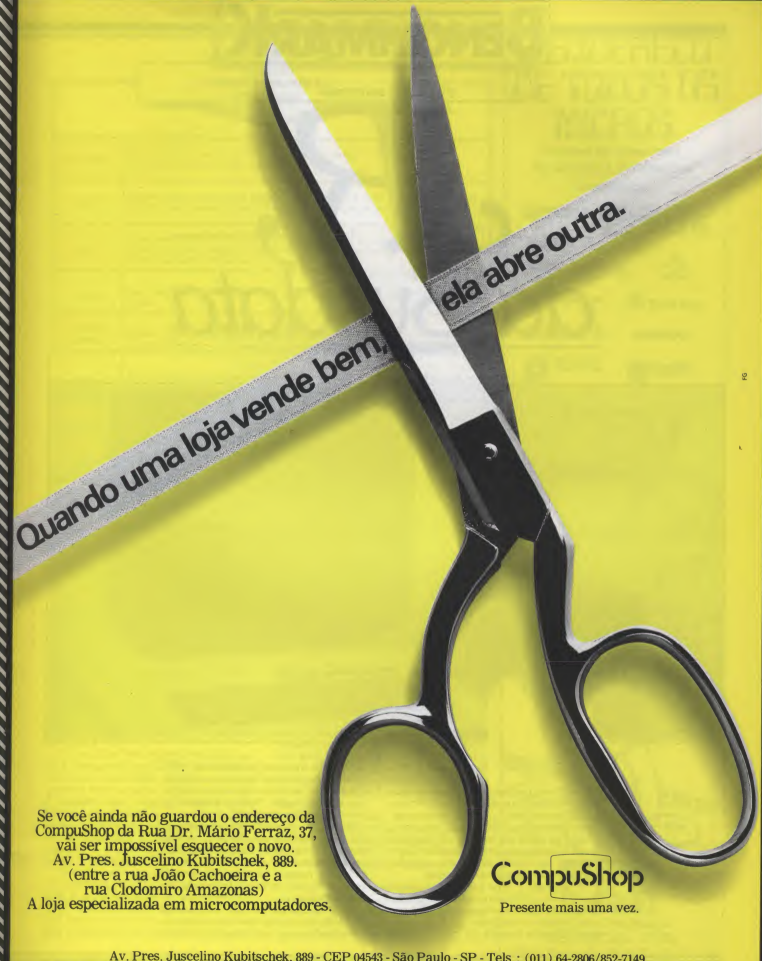
As aplicações mais específicas também são preocupação dos fabricantes de micros. A D.M.E. Eletrônica fornece a placa gravadora de EPROM (2708 a 2764), além dos outros modelos básicos, e a fabricação atual está em torno de 50 unidades/mês de cada tipo.

A Polymax continua fabricando as placas mais convencionais e lançará até outubro a de memória de 128 Kb. A venda mensal gira em aproximadamente 200 placas de interface para drives, 80 de interface paralela para impressoras, 50 de interfaces seriais, 70 placas CP/M, 100 de Videx (80 colunas) e 120 placas de expansão de memória de 16 Kb.

A Sayfi inicia este mês as primeiras entregas da placa de cor para emular o sistema PAL/M (20 ORTNs), enquanto a Spectrum lança em outubro a placa de comunicação serial RS-232-C

A Unitron lançará até outubro várias placas para o AP-II: interface para winchester de 5 a 10 Mb; controlador para até quatro acionadores de disco flexível de 8" (até 1,1 Mb por disco); placa PAL, com interface para ligação do AP-II a monitores de vídeo ou televisores a cores; e interface IEEE-488 para o controle de instrumentação diretamente ligada ao AP-II dentro do padrão GP-

Todos estes lançamentos provam que o mercado de placas vai bem e continua expandindo.



Av. Pres. Juscelino Kubitschek, 889 - CEP 04543 - São Paulo - SP - Tels.: (011) 64-2806/852-7149. Rua Dr. Mário Ferraz, 37 - CEP 01453 - São Paulo - SP - Tels.: (011) 210-0187/212-9004 - Telex (011) 36611 BYTE BR Estacionamento próprio. Abertas de Segunda a Sexta das 9 às 19 horas e aos Sábados das 9 às 14 horas.

BENCHMARK

FERNANDO MOUTINHO

JR, da Sysdata



benchmark MicroMundo prossegue este mês com a análise de um microcomputador que poderia ser qualificado – sem trocadilhos – como um dos caçulas do mercado, o JR da Sysdata.

Isto se deve ao fato do JR ter sido lançado durante a realização do Micro-Festival, em março deste ano, estando no mercado há apenas 6 meses.

A Sysdata é uma empresa paulista e o JR o seu primeiro produto. Segundo a Sysdata, aproximadamente 1.000 micros já foram vendidos até agora, comercializados através de lojas. O JR é um equipamento de difícil caracterização, uma vez que sua utilização poderá tanto atender as necessidades do segmento "hobby/doméstico" como o do "profissional".

A própria questão de caracterização de micros de acordo com os segmentos do mercado sempre gera bastante controvérsia e discussão, principalmente porque existem vários critérios e cada um obviamente torce pelos seus favoritos.

Dentro do escopo do benchmark MicroMundo os equipamentos são caracterizados nos seguintes segmentos:

	TABELA 1 QUADRO RESUMO DE HARDWARE
Processador	ZILOG Z80A, 8 bits, clock de 1,78 MHZ (3,56 MHZ opcional), conjunto de 158 instruções.
Memória	Mínima 16 K, máxima 64 K RAM, 12 K de ROM, 1 K RAM para o vídeo, 2 K de EPROM, CHIPS de 64 K bits, 2 K ROM opcionais (extended basic).
Vídeo	Saída para monitor, RF ou TV adaptada, vídeo reverso ou normal, 16 linhas com 32 ou 64 caracteres, gráfico de 128 x 48 pontos, caracteres especiais, não suporta cores, caracteres maiúsculos e minúsculos.
Teclado	Tipo QWERTY, teclas do tipo "CHICLETE" feedback audível, 53 teclas com auto- repeat.
Gravador Cassete	Suporte para dois gravadores de áudio, com circuito interno que para aumentar a confiabilidade.
Disco Flexivel	Até 4 unidades, face e densidade simples, capacidade 100 K, 40 trilhas com 10 setores de 256 bytes, taxa de transferência de 32 K/segundo.
Impressora	Interface serial para impressoras disponíveis no mercado.
Disco Rígido	
Comunicações	Através de RS232C de velocidade programável.
Outros Dispositivos	ROM com extended basic, software em cartucho , relógio de tempo real, Eprom de 2K.
Compatibilidade	Configurado com discos – TRS-80 Mod. I sem discos + extended basic – TRS-80 Mod. III.

hobby/doméstico, profissional, comercial e multiusuários – que nos parecem bastante apropriados uma vez que combinam as aplicações/formas de utilização e faixas de preços. Dentre os demais critérios disponíveis para caracterização dos segmentos do mercado, o que emprega as chamadas "famílias de compatibilidades" também nos parece adequado.

E por falar em compatibilidade, o JR é compatível com o TRS-80 Modelo I fabricado pela Radio Shack, uma das grandes do mercado norte-americano. A Sysdata está comercializando uma Eprom com extensões para o Basic, de modo a tornar os programas "mais" compatíveis com o Basic do TRS-80 Modelo III e seus similares nacionais, como o CP-500, o Naja e o CP-300.

Embora mais de 275 mil TRS-80 Modelo I tenham sido vendidos nos últimos 6 anos (lançado em setembro de 1977, apenas quatro meses após o Apple), este modelo já foi descontinuado e não é mais fabricado pela Radio Shack.

Hardware

em trocadilhos, novamente, a primeira coisa que impressiona no JR é o seu tamanho – o gabinete é bastante compacto em largura e em altura; o peso é também bem reduzido. A cada novo benchmark minha mesa de trabalho sofre severos transtornos pela introdução de novo ocupante, mas o JR não impactou tanto e permitiu até mesmo a convivência com as habituais e algumas até mesmo cativas pilhas de papéis.

Segundo dados da Sysdata, no projeto do JR foram utilizados 38% circuitos integrados a mais que no TRS-80 Modelo I original, o que certamente contribuiu na redução de tamanho e do peso.

Por falar em gabinete, uma coisa que me agradou no JR foi a sua embalagem, bastante protetora e adequada à forma típica de comercialização do JR ou seja através das lojas.



TECLADO P/TK82



TECLADO PROFISSIONAL
PARA TK-NE — SINCLAIR
E O U T R O S
-VANTAGENS-

Maior facilidade e rapidez na digitação de dados.

Em apenas um módulo, micro expansão e fonte.

Gabinete de linhas modernas com excelente apresentação e muito mais funcional.

Speed Eletro Eletrônica Rua i, 395 - Bernardo Monteiro CONTAGEM - MG - CEP 32.000 TELEFONE: (031) 463-3171

Representantes: Rio – (021) 263-4024 Recife – (081) 326-8814 Porto Alegre – (0512) 24-1411

CIÊNCIA MODERNA COMPUTAÇÃO

A única no ramo especializada em:

Livros, Revistas Nacionais e Estrangeiros para micros: APPLE – IBM PC – TRS 80 – Sinclair ZX 81 – Comodore 64 e VIC 20 e similares nacionais.

E mais: Jogos, programas comerciais, aplicativos etc.
MICROS: CP 200/300 - TK 85 - SUPRIMENTOS: Formulários Contínuos 240x280/280x280/320x280 caixa com 1000 ou 3000, Disketes de 5 1/4,8" (Memorex - Elephante - 3M Scott - Rádio - Shake - IBM - Verbatin) - Fitas para impressoras etc.

Conheça o maior estoque de livros e revistas do país na área de computação.

Av. Rio Branco, 156, subsolo, loja 127 – Centro – Rio de Janeiro, RJ – Tel.: (021) 262-5723

TABELA 2 COMANDOS REPRESENTATIVOS DO BASIC

Manipulação de Programas	AUTO – Numera as linhas automaticamente. EDIT – Edição nas linhas do programa. LLIST – Lista o programa na impressora. SYSTEM – Carrega fitas com linguagem de máquina.
Basic	READ/DATA/RESTORE – Manipulação de vetores internos. ON GOSUB – Desvio controlado para subrotina. CLS – Limpa a tela do vídeo. INKEY\$ – Aceita caracter do teclado (sem ENTER) INPUT# – Lê dados gravados em cassete. LPRINT – Impressão de dados. PRINT# – Grava dados em cassete. PRINT USING – Exibe dados de acordo com um formato. ERL/ERR – Informa linha e o código do erro. ON ERROR – Controle pelo programa em caso de erro. RESUME – Retorna a linha posterior ao erro. TRON/TROFF – Ativa/desativa o rastreamento de execução. STRING\$ – Repete um caracter N vezes. INP/OUT – Recebe/envia bytes via RS-232C. SET – Liga um pixel no modo gráfico. RESET – Apaga um pixel. USR – Executa subrotina em Assembler.
Extended Basic	DEF FN - Define função pelo programador. MERGE - Intercala programas basic. DEF USR - Define ponto de entrada de subrotinas Assembler. INPUT® - Posiciona o cursor no INPUT. LINEINPUT - Entrada de variável com mensagem. LINEINPUT® - Idem, com posicionamento do cursor. LSET - Traça linhas no modo gráfico. INSTR - Pesquisa dados dentro de uma STRING.

O processador utilizado é o Zilog Z-80A e o usuário pode optar entre dois clocks, o de 1,78 Mhz padrão e o de 3,56 Mhz opcional. Esta expansão é realizada através do acréscimo de uma placa de integrados ao mother board do JR. Evidentemente, o clock opcional de 3,56 Mhz pode elevar consideravelmente o rendimento do JR, principalmente se as suas aplicações necessitam de um processamento mais veloz. Veja também as considerações sobre o desempenho do JR.

O teclado é implementado através de teclas do tipo chiclete e o que se observa é que as pessoas normalmente mantém uma relação do tipo amor/ódio com esta modalidade de teclado. Mas o concreto é que o teclado do JR tem um bom tamanho, as teclas são ativadas sem titubear, há um feedback audível, repetição automática das teclas (autorepeat) e caracteres maiúsculos e minúsculos. Um problema observado foi que o centro do teclado não está perfeitamente fixado e quando as teclas aí localizadas são pressionadas o corpo do teclado não oferece resistência e cede, tornando a digitação algo desa-

As expansões de hardware do JR são realizadas através de interfaces externas situadas na parte traseira do gabinete. A excessão fica por conta da expansão de memória de 16 para 48 ou 64 K que são internas.

Desta forma, no painel traseiro estão localizados o conector para uma impressora serial e um outro para conexão de até quatro acionadores de discos flexíveis. Ambos os controladores já estão embutidos no gabinete do JR.

Há também possibilidade de conectar dois gravadores cassete de audio simultaneamente, inclusive com um comutador manual para acionamento ou não do controle remoto dos gravadores. Um aspecto positivo é a existência de um circuito específico para aumentar a confiabilidade das operações de leitura e gravação de dados em cassete.

Ainda no painel traseiro estão situados as saídas para o conversor de RF e a de monitor de vídeo ou TV adaptada, além de um comutador manual para inversão de vídeo, podendo o usuário optar entre caracteres brancos em fundo preto ou então fundo branco e caracteres pretos.

Para as configurações baseadas em cassete está disponível um chip de 2k chamado Extended Basic que acrescenta um interpretador alguns comandos existentes na configuração com discos flexíveis.

A Sysdata está prometendo para outubro próximo o lançamento de car-

tuchos de ROM para serem conectados as interfaces externas e contendo programas aplicativos e jogos.

A tecla reset fica situada também no painel traseiro impedindo desta forma sua utilização acidental.

Veja na tabela I as principais características do hardware do JR.

Sistema Operacional

sistema operacional fornecido junto com o JR é o SYSDOS, que por sua vez é originário do DOSplus da software house norte-americana Micro-Systems.

Apressei-me em ligar para o Flavio Serrano, que com sua sabedoria "milenar" sobre os TRS-80 me assegurava: – "O DOSplus é com certeza o segundo melhor sistema operacional disponível para o modelo I".

Muito bem, vamos ver algumas de suas características.

Em primeiro lugar, comandos intrísecos e utilitários é o que não falta ao SYSDOS. Veja na Tabela 2 uma relação completa destes comandos e utilitários

As facilidades oferecidas incluem dois sensacionais utilitários para edição de arquivos e setores de disco (DISK-ZAP e DISKDUMP), deleção interativa de arquivos semelhante a implementada pelo MP/M (PURGE); redirecionamento de dispositivos como vídeo e impressora (FORCE); o excelente utilitário para depuração, que inclusive pode ser mantido ativo durante toda a utilização do micro (DEBUG); atribuição de proteção através de senhas dos arquivos e discos flexíveis (PROT e AT-TRIB); recuperação de arquivos deletados acidentalmente (RECOVER); especificação dos parâmetros para utilização da interface RS-232-c (RS232);

TABELA 3 OS COMANDOS E UTILITÁRIOS DO SYSDOS

APPEND - Inclui um arquivo no final de outro. ATTRIB - Modifica atributos de um arquivo. BUILD - Cria um arquivo de comandos. COPY - Produz cópia de um disquete. CREATE - Préaloca espaço em disco para um arquivo. Manipulação DIR - Exibe o diretório de um disco. DUMP - Copia da RAM para arquivo em disco. FREE - Exibe alocação dos arquivos no disco. Arquivos KILL - Deleta um arquivo em disco. LIST - Exibe um arquivo no vídeo. LOAD - Carrega programa Assembler na memória. PROT - Modifica parâmetros globais de proteção. RENAME - Altera o nome de um arquivo em disco. VERIFY - Checa integridade dos dados gravados. AUTO - Executa comando no BOOT. BREAK - Inibe ou não o uso da tecla BREAK. CLEAR - Zera a memória do usuário. CLOCK - Mostra a hora no canto do vídeo. CONFIG - Configura os drives de disco. DATE - Exibe/atualiza a data. DEBUG - Executa o programa de depuração. Uso Genérico DEVICE - Exibe os dispositivos de E/S e seus drivers. DO - Executa comandos armazenados em arquivo. FORCE - Redireciona dispositivos de E/S. FORMS - Parametriza a utilização da impressora. LIB - Exibe os comandos disponíveis. PAUSE - Suspende a execução e envia mensagem (DO). RS232 - Parametriza a utilização da inteface RS232C. TIME - Exibe/atualiza a hora. BACKUP - Produz cópias de um disquete (config. 1 disco). CLRFILE - Apaga o conteúdo de um arquivo (sem deletar). CRUNCH - Comprime programas basic, DISKDUMP - Edita setores de um disco Utilitários DISKZAP - Edita um arquivo em disco. FORMAT - Formata um disquete. PURGE - Deleção interativa de arquivos. RESTORE - Recupera um arquivo deletado acidentalmente SPOLL - Armazena em disco ou memória relatórios para posterior impressão. TRANSFER - Copia apenas os arquivos do usuário.

PARTE V PROGRAMAÇÃO POR ESTADO

- A "programação por estado" é uma técnica que permite que UM MESMO PROGRAMA possa controlar "n" terminais numa mesma tarefa, cada terminal num ponto distinto como se fosse um único programa.
- A LOGUS, graças ao seu mapeamento, utiliza a memória central em RAM como "memória virtual" das variáveis de cada terminal, obtendo portanto, o máximo desempenho possível pois nem chega a usar o disco fixo.
- Esta técnica, somente encontrada em computadores de grande porte, foi otimizada ao extremo, pois qualquer programa pode ser transformado para vários terminais com somente o acréscimo de DUAS INSTRUÇÕES e nova compilação.

O LOGUS IV ESTÁ PRONTO. VOCÊ NUNCA VIU NADA IGUAL!



Rua Dr. Freire, 97/107 CEP 03101 - Moóca

Fone: (011) 270-3803 - SP

MICROS,TCHÉ!

TK 82C, TK 83, TK 85, CP 200, CP 300, CP 500, MAXXI, DIGITUS, JR SYSDATA, UNITRON E PERIFÉRICOS

□ Softwere: programas financeiros, comerciais, científicos e jogos super animados □ Diskettes 5 1/4" e 8" Dysan, Memorex, Basf □ Livros e revistas especializadas □ Formulários continuos □ Assistência técnica □ Componentes eletrônicos para indústrias e manutenção

> Atendimento com orientação Leasing ou até 15 pagamentos

Os melhores preços estão na Digital. O endereço dos microcomputadores.



LIVRARIA **POLIEDRO**

R. Aurora, 704 01209 São Paulo, SP -Fones: 221-6764 - 222-4297

MICROMUNDO SETEMBRO 83

CP 300 Operação e Programação4.050 MICROCOMPUTADORES E
MINICALCULADORAS seu uso em ciências e engenharia - Claudio7.200
3. LINGUAGEM BASIC, Mirshawka4.900
4. MICROBITS - Jornal RK NE SINCLAIR, nº 4550
números atrasados, cada500
5. 1001 THING TO DO WITH YOUR PERSONAL
COMPUTER
6. THE CREATIVE THS-80, Mazur22.000 7. THE CREATIVE ATARI, Small22.000
8. THE CREATIVE APPIE, Pelczarski22.000
9. THE BEST OF SYNC, vol. one, Grosjean 14.000
10 PROGRAMMER'S GUIDE TO
CP M Libes
11. TRS-80 COLOR PROGRAMS, Rugg 17.000
12. GETTING ACQUAINTED 12. GETTING ACQUAINTED WITH YOUR
VIC 20, Hartnell14.400
13. GIANT HANDBOOK OF COMPUTER
PROJECTS15.000
14. DIGITAL CIRCUITS AND
MICROPROCESSORS, Taub9.700
15. 6502 ASSEMBLY LANGUAGE
SUBROUTINES Leventhal13.600
LIVROS EM OFERTA:
16. MICROPROCESSORS APPLICATIONS
HANDBOOK, Stout25.000
17. BIT-SLICE MICROPROCESSOR
DESIGN, Mick

OBS.: PREÇOS SUJEITOS À REAJUSTE - ATENDEMOS PELO REEMBOLSO POSTAL.

18. DATA TRANSMISSION, Tugal

CIÊNCIA MODERNA COMPUTAÇÃO

AUTOR/TITULO	
CUDDI	

	SIPPL	- Video Computers
	RUGG	- 32 Basic Programs for the TRS-80
		Computer
	NICHOLS	 Programacion del Microprocessor Z-80 . CrS 11.200,00
	POLLACK	- PROGRAMMING THE IBM PERSONAL
		COMPUTER: UCSD PASCAL CrS 21.000,00
	LEVENTHAL	- 8080/8085 Assembly Language Subrou-
	EL TEITTINE	tines
	NAIMAN	- Word Processing Buye's Guide . Cr\$ 13.600,00
	KRUGLINSKI	Data Base Management Systems CrS 10.200,00
	FLAST	- 54 Visicalc Models: Finance, Statistics,
	TUGGT	Mathematics
	HARRISON	- Byteing Deeper Into Your Timex Sinclair
	HARRISON	1000 Cr\$ 15 540.00
	ZABINSKI	- TRS-80 for Kids from 8 to 80, Vol. 1 Cr\$ 11.940,00
	JONES	- I Speak Basic to my TRS-80: Teacher's
	JUNES	Manual Cr\$ 20.940,00
		- Micro Cookbook, Vol. 1 Fundamentals . CrS 19.140,00
	LANCASTER	
	STANTON	
	FARVOUR	- TRS-DOS 2.3 Decoded & Other Myste-
	KITSZ	- The Custom TRS-80 & Other Mysteries . CrS 35.940,00
	WAGNER	- Machine Language Disk I/O 7 Other Mys-
		teries
	TOCCI	- Microprocessadores e Microcomputadores:
		Hardware e Software
	BARDEN	- Microcomputadores para Aplicações Co-
		merciais
	KNIGHT	- Implantação de Micro e Minicomputadores
		Comerciais CrS 3.200,00
	VON STAA	- Engenharia de Programas CrS 4 700.00
	OSBORNE	 Introdução aos Microcomputadores.
		Vol. 0
	TREMBLAY	- Ciências dos Computadores: Uma Aborda-
		gem Algoritmica CrS 3.700.00
	UMA	- Aplicações Sérias para TK 82C CP 200 CrS 4.800.00
١	HOAGN	- CP/M Guia do Usuário CrS 5.300,00
l	PERFIRA	- Introdução a Linguagem Basic Cr\$ 3.900,00
ĺ		
ı	Av. Rio	Branco, 156, subsolo, loja 127 - Centro
ı	Rio de	Janeiro, RJ - Tel.: (021) 262-5723
١.		

	TABELA 4 OS RESULTADOS DO BENCHMA	ARK
Testes	Adição	00:00:48
Aritméticos	Divisão	00:01:10 00:05:05
(5.000 X)	Exponenciação Seno	00:03:03
	RIGHT\$	00:00:53
Manipulação de	LEFT\$	00:00:53
Strings (5.000 X)	MID\$	00:01:02
Testes	Geração arquivo 64 K	_
de	Leitura arquivo 64 K	_ *
E/S	Cópia disquete "FULL"	00:01:22

criação (BUILD) e execução em lote (DO) de arquivos contendo comandos do SYSDOS; etc.

Outro aspecto importante é a capacidade de executar um comando especificado pelo usuário quando do boot do sistema. Tal comando poderá ser um DO iniciando a execução de uma série de comandos em lote, automatizando assim o processo de inicialização de um aplicativo, por exemplo.

Os arquivos poderão ter até oito níveis de proteção, incluindo senhas para acesso e utilização. Os níveis de proteção poderão ser capazes de evitar que um arquivo seja deletado, renomeado, lido, atualizado, executado e suas combinações. Além disso, os volumes de disco também poderão ser protegidos através de senhas.

A proteção de arquivos e volumes de disco é um dos pontos fortes do **SYSDOS**

O SYSDOS suporta arquivos sequenciais e diretos. Os nomes de arquivos podem ter um máximo de oito caracteres e um extensão caracterizadora com três caracteres do tipo /BAS ou /CMD.

A documentação do SYSDOS é bem inferior às facilidades oferecidas por este sistema operacional, faltando um índice e uma organização melhor. A documentação poderia fornecer tam-bém detalhes e aspectos mais "internos" com relação ao SYSDOS, à organização da memória, dos discos e até mesmo dos arquivos. A documentação está em português mas todo o diálogo com o usuário foi mantido em inglês.

Um aspecto interessante é que o manual do SYSDOS expressa que o sistema operacional é à "prova de erros e não fica pendurado", obrigando o usuário a fazer boots. Isto é verdade em alguns casos, como por exemplo copiar o conteudo da tela para impressora quando não há impressora conectada, mas para "pendurar" o SYSDOS basta dar um comando DIR sem nenhum disco no drive.

A Linguagem Basic

Basic, a linguagem padrão do JR, é implementada através de interpretador, também originário da software-house americana Microsystems.

E oferecido suporte para variáveis numéricas de precisão simples, dupla e ponto flutuante. As matrizes e vetores poderão ser dimensionados com até 255 dimensões.

As principais características do Basic do JR são: suporte para gráficos de baixa resolução (128 x 48) e caracteres especiais para vídeo; controle total do programador em caso de erro na execução; comunicação com programas e sub-rotinas escritas em Assembler; leitura/gravação de dados em qualquer um dos gravadores; formatação de tela ou relatório impresso; diversas funções aritméticas, trigonométricas e para manipulação de carac-

Veja na tabela 2 alguns comandos representativos do Basic do JR.

A edição das linhas de programa Basic é feita através de comando EDIT, que é bastante poderoso e simples de utili-

O Extended Basic, que é implementado através de uma ROM de 2K. acrescenta 14 novos comandos ao Basic e é particularmente interessante nas configurações dotadas apenas de cassete, já que com o Basic disco estes comandos são padrões. Veja também a tabela 2, para os comandos representa-tivos do Extended Basic. Não nos foi possível avaliar o Ba-

sic disco, uma vez que a Sysdata não nos forneceu em tempo hábil a respectiva documentação.

No SYSDOS há um utilitário cha-mado CRUNCH destinado a eliminar os espaços em branco dos programas Basic, tornando o código bem mais compacto.

A documentação do Basic é melhor organizada, embora continue fal-

Conheça todas opções em micro. Conheca



a Computique.

Só no Brasil são produzidos atualmente mais de 30 tipos de microcomputadores. Todos com características próprias, com softwares e periféricos específicos. Antes de comprar o seu, você precisa analisar todas essas opções. Ou pode, simplesmente, procurar a Computique. A Computique fala a sua língua, ajudando você a escolher o equipamento e o software corretos. Oferecendo publicações especializadas e toda orientação técnica que você precisar. Mostrando, de forma clara e objetiva, tudo que o micro pode fazer por você. Na hora de escolher o seu micro, fale com quem entende. Fale com a Computique, a opção total



O micro sem segredos.

São Paulo: Av. Angélica, 2578

Rio de Janeiro: Av. N. Sra. de Copacabana, 1417

em microcomputação.

Campinas: Rua Conceição, 224 Fone (011) 231.3922 L. 303/304 - Fone (021) 267.1093 Fone (0192)32-6322

Poços de Caldas: Rua Prefeito Chagas, 252 Fone (035) 721.5810 tando um índice – que estranhamente está disponível para os comandos do Extended Basic. A documentação inclui apêndices interessantes inclusive um com sumário de todos os comandos do Basic.

Desempenho

configuração testada incluia CPU de 1,78 MHz, 48K de memória, um acionador de discos flexíveis e uma TV adaptada.

O desempenho apresentado não poderia ser avaliado em alguns casos como bem e certamente a causa está na CPU; gostaríamos também de ter avaliado o JR com a CPU opcional de 3,56 Mhz, inclusive porque nossa bateria de programas é orientada para uso da CPU.

Os testes de criação e leitura de um arquivo de 64K também não puderam ser realizados tendo em vista o não fornecimento pela Sysdata da documentação do Basic disco em tempo hábil

Veja na tabela 4 os resultados do benchmarck. É interessante observar que o teste do seno está bem satisfatório e observar também a diferença existente entre os resultados apresentados pelas funções para manipulação de caracteres.

É sempre bom lembrar ao leitor que nem sempre o desempenho é uma questão primordial, especialmente quando se trata de micros nos segmentos de mercado a que pertence o JR. Na maioria dos casos o que importa são as facilidades e os recursos oferecidos pelas linguagens de programação e sistema operacional.

Durante o período de testes do JR (em torno de 3 semanas) nenhum problema ou defeito de hardware foi observado e até impressionou o fato do micro não apresentar aquecimento excessivo do gabinete mesmo quando utilizado por mais de 6 horas seguidas, apesar do gabinete ser muito pouco ventilado.

Conclusões

JR é o primeiro produto da Sysdata e o resultado poderia ser qualificado como muito bom. Na verdade, o JR apresenta muito mais aspectos positivos do que negativos.

Os principais aspectos positivos ficam por conta do sistema operacional SYSDOS e de seu extenso conjunto de comandos; do tamanho compacto e prático; dos recursos oferecidos pelo seu interpretador Basic e das interfaces padrão para dispositivos de E/S já embutidos no gabinete.

Quanto ao aspecto do clock da UCP, para o futuro comprador uma opção interessante seria adquirir o JR com clock de 1,78 e, caso sinta necessidade de um desempenho melhor, então realizar a expansão. Se você é usuário de "primeira viagem" o aspecto desempenho certamente passará desapercebido.

Os poucos aspectos negativos ficam por conta da "envergadura" do centro do teclado (que poderá ser facilmente resolvido pelo fabricante) e a documentação, especialmente no que se refere a ausência de índices e de maiores detalhes sobre o sistema operacional SYSDOS.

O JR é um equipamento bastante simpático e por suas características pode ser uma boa opção tanto para o usuário do tipo hobby/doméstico como para o usuário profissional.





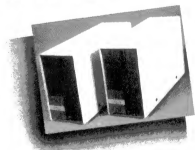


Chega de Esperar! A Comicro Lançou Sua Linha de Drives de Discos Flexíveis para Microcomputadores.

Agora seu
microcomputador
CP-500, CP-300, DGT-100
e outros compatíveis com
o TRS-80 podem conectar
os drives de discos
flexíveis da COMICRO.
Dotados de controlador
e fonte de alimentação
próprios, os drives
COMICRO são fáceis
de instalar. Tão
fáceis quanto conectar
o gravador cassete
ao computador.

Solicite informações. Chega de esperar!





SUBSUIR

STATEMENT OF FEET PRINCIPLE CONT

COMIC O microcomputadores

Curitiba - PR
Al. Pres. Taunay 691 - Tel. (041) 224-5616

Londrina - PR Ed. Sul Brasileiro - S.602 - Tel. (0432) 23-0065

Joinville - SC R. Padre Carlos 143 - S.5 - Tel. (0474) 33-7520

Revendedor: Solicite informações.





Compativel com IBM PC



IBM PC (cerca de 60%), possibilitado pelo desenvolvimento de novas técni-

cas e recursos para o clock e toda estrutura interna da máquina.



O Apply 300, da cdSE Microcomputadores, do Rio de Janeiro, é compatível com a linha Timex/Sinclair e utiliza o microprocessador Z80-A de 8 bits

A Scopus Tecnologia, de São Paulo, apresentará o micro Nexus, compatível com o IBM PC, durante a

com uma freqüência de 3.25MHz de clock 8 Kb de ROM, onde reside o interpretador Basic. Conta com teclado de 69 chaves, tipo membrana flexível, multifunção, feedback auditivo bip, RESET de máquina em duas teclas pressionadas simultâneamente e apenas uma para RESET do bip, teclas numéricas duplicadas, RUBOUT, EDIT, GRAFIC, FUNCTION, ENTER, THEN, TO, teclas independentes de SHIFT, entre outras.

Sisne, compatível com MS-DOS e, no futuro, provavelmente com CP/M 86. A Scopus fornecerá os aplicativos básicos. Segundo o fabricante, o Nexus possui

processador mais rápido do que o

Apply 300, da cdSE

Compativel com Timex/Sinclair

Sua capacidade de memória é oferecida em três versões: 16K, 32K ou 48K. Conta com tela de vídeo em fundo preto com caracteres brancos e capacidade de texto de 24 linhas com 32 caracteres alfanuméricos por linha. Possui recursos de geração de gráficos com uma resolução de 44 linhas por 64 pontos. Gráficos e textos podem ser combinados de qualquer forma através de programação.

O micro conta com saída e entrada RS 232-C para impressora ou comunicação com outros sistemas. Possibilita, portanto, a utilização de qualquer impressora disponível no mercado ou adaptações em IBM de esfera. O fabricante pretende colocar disponíveis periféricos para ligação de até dois drives de discos flexíveis e um gerador programável de até 8 cores.



O sistema de Controle de Periféricos por microcomputador da Logitec – Lógica e Tecnologia Digital Ltda., de Porto Alegre, consiste em uma interface

programável para os micros compatíveis com o Apple II. Esta interface permite a entrada e saída de dados paralela,

<u>Controle de periféricos,</u> da Logitec

Para micros compatíveis com Apple II

do micro para o periférico ou vice-versa, de forma totalmente programável, com quatro canais de 8 bits cada, permitindo abrir ou fechar até 32 chaves eletrônicas por programação de acordo com a necessidade do usuário.



O Maxxi é um microcomputador pessoal — profissional de grande versatilidade e assegurada possibilidade de expansão. Compatível com APPLE II PLUS*, aceita mais de 5 mil programas aplicativos disponíveis no mercado. Sua característica padrão inclui um monitor e linguagem Polysoft Basic, ambas gravadas em ROM, com 2 kbytes e 10 kbytes, respectivamente, 48 kbytes de memória RAM disponíveis para o usuário; interface para gravador cassete, vídeo e tv colorida (sistema PAL-M); teclado padrão ASC II e fonte de alimentação, dispostos em um gabinete próprio.

Veja agui sua essência técnica:

Microprocessador

6502 operando com frequência de 1 MHZ.

O Maxxi possui um vídeo profissional de 12" com fosfatização verde e pode conectar-se também com uma televisão comum (colorida ou preto & branco), operando no modo texto ou gráfico (baixa ou alta resolução), sendo completamente transparente ao usuário o acesso à memória. No modo gráfico, as últimas 4 linhas do vídeo operam no modo texto. Todos os modos de operação com o vídeo são selecionáveis por Software.

Modo Texto

- 40 caracteres/linha, 24 linhas.
- Caracteres 5×7 .
- Vídeo normal, reverso e piscante.
- Controle pleno do curso. Modo Gráfico

(baixa resolução)

- 40 h \times 48 v ou 40 h \times 40 v com 4 linhas de texto.
- 16 cores selecionáveis por Software.
 Comando específicos do Polysoft Basic para uso do Modo Gráfico: COLOR, PLOT, HLIN, VLIN, SCRN. (alta resolução)
- 280 h × 192 v ou 280 h × 160 v com 4 linhas de texto.
 6 cores selecionáveis por Software.
- Comandos específicos do Polysoft Basic para uso no modo gráfico: HCOLOR, HPLOT.
- Imagem do vídeo residente em 8 kbytes.

A memória dinâmica RAM é organizada em 3 incrementos de 16 kbytes cada um, num total de 48 kbytes totalmente disponíveis para o usuário. Esta memória pode ser aumentada conforme a necessidade do usuário adicionando placas de expansão. Possui também 10 kbytes de ROM para armazenamento do Polysoft Basic e 2 kbytes de ROM para o sistema monitor. Sistema de "Refresh" automático, completamente transparente. Memória rápida — tempo de acesso de 350 ns.

Entrada e Saída

O Maxxi inclui um teclado com padrão ASC II; interface para gravador cassete, vídeo e tv colorida sistema PAL-M; um conjunto de 8 conectores para a ligação de cartões controladores de periféricos e expansões; 3 entradas de 1 bit, 4 entradas analógicas para conexão de "joystick" e 4 saídas digitais de 1 bit.

Possui características básicas do padrão Basic com técnicas de forma a propiciar máximo rendimento dos recursos de Software do produto.

Gravado em ROM com 2 kbytes.

Periféricos e acessórios disponíveis

O Maxxi de concepção modular, cresce de acordo com os periféricos a ele incorporados, dentre os quais destacamos: TV comum, a cores ou preto & branco — Monitor profissional Polymax de 12" com fosfatização verde — Unidade de drives de disquetes de 5¼", organizado com 25 trilhas, 16 setores de capacidade de 256 bytes cada um — Unidade de gravador cassete — Interface serial para impressora — Impressora Polyprint 90 CPS de 80/132 colunas — Controladores de jogos — Interface serial para comunicação de dados — Modem — Placa de expansão de memória RAM para 64 kb — Placa de CPU Z-80 (sistema operacional CP/M) — Placa Videx expansora de vídeo de 40 para 80 colunas - modulador de R.F.

- Outros produtos da Polymax: POLY 301 WP (Polyscriba) POLY 201 DP POLY 105 DP POLY 201 DE POLYNET



MATRIZ: PORTO ALEGRE (RS) - Fone: 42-7833.
FILMIS: ABC (SP) - Fone: 454-4922 - BELO HORIZONTE (MG) - BRASÍLIA (DF) - Fone: 225-1456 - CURITIBA (PR) - Fone: 233-6632
PORTO ALEGRE (RS) - Fone: 423-3311 - RIO DE JANEIRO (RJ) - Fone: 252-8274 - \$\$40 PAULO (SP) - Fone: 283-3722.

RDE DE REVENDEDORES
BAURU (SP): Soma - 24-258. BELÉM (PA): Pam - 222-9772 - BELO HORIZONTE (MG): Compucity - 226-6336 - Computationics - 225-3305 - Julio Lobos - 225-6519 - BRASÍLIA (DP): Compushow - 273-2128 - CB - 242-6344 - MB - 226-5914 - Video Service BAURU (SP): Soma - 24-558. BELÉM (PA): Pam - 222-9772 - BELO HORIZONTE (MG): Compusioner - 232-1750 - Compusyo-248-521 - CAMAS DO SUL (RS): Digipampa - 221-4559 - CURITIBA (PR): Comicno - 224-5616 - Compustoner - 232-1750 - Compusyo-248-521 - AMAPO CIRANDE (MB): CPI - 771-0312 - FORTALEZA (CP): Ceneral Data - 226-2510 - GOIANIA (CO): Cenedados - 224-589 - ITAJAI (SC): Entec - 44-0244 - JONVILLE (SC): Comicno - 22-5588 - JUIZ DE FORTA (MG): Vermac - 212-3809 - LONDRINA (PR): Comicno - 23-0555 - ANNAUS (AM): CPD - 237-1793 - MOOCI DAS CRUZES (SP): Runnal Physics - 468-3779 - NOVO HAMBURCO (RS): Micromaga - 39-4721 - PASSO FUNDO (RS): Digipampa - 123-169 - ELOTOR (RS): CCS - 224-319 - Processa - 26-036 - RIBEIRAO PRETO (SP): Compusyo-635-1195 - Kelida - 634-1715 - Memocards - 22-5716 - Digital - 24-1411 - Informatic - 21-4189 - Microsis - 22-9789 - Processa - 26-036 - RIBEIRAO PRETO (SP): Compusyo-636-1036 - RECIPE (PR): Compusyo-636-1036 - RECIPE (PR):

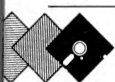




Dactron, da Micronix

Dois modelos com alterações no estilo Apple





A Micronix Ind. e Com. de Computadores Ltda., de São Paulo, introduziu no mercado o micro Dactron, que em seu modelo E reúne características do Ap-

ple II e do Franklin Ace 1000, além de compatibilidade de software com outros modelos estrangeiros como o Syscom II, Pineapple e MPF-II. O Dactron E aproveita vários detalhes apresentados nos diversos modelos compatíveis com o Apple IIe, como no caso do teclado profissional com teclas numéricas isoladas (oferecido no Ace e não no Apple IIe), auto controle de cursor, letras máiúsculas e minúsculas.

Seu sistema de duplo processamento elimina a necessidade de placa de expansão, uma vez que já possui o microprocessador Z-80 e sistema operacional CP/M, além do microprocessador 6502 e 64 Kb de memória RAM, expandível para 128 Kb através da incorporação de chips na placa original. O micro possui alta resolução gráfica (280 x 192 pontos em oito cores) no vídeo e incorpora 70% dos slots de expansão projetados para

EM PD, TUDO O QUE VOCÊ NECESSITA NUM SÓ FORNECEDOR!

E a Supply não tem apenas todo e qualquer tipo de material para CPD's. Tem também os melhores preços e a mais rápida entrega. Isso porque a Supply tem um estoque completo das melhores marcas existentes no mercado, podendo assim atender – com a mesma eficiência – desde empresas de grande porte até pequenos consumidores.

Se o seu problema for suprimentos para Processamento de Dados, preço ou prazo de entrega, consulte antes a Supply.

Você fará bons negócios e bons amigos.

SUPPLY

Suprimentos e Equipamentos para Processamento de Dados Ltda.

Rua Padre Leandro, 70 - Fonseca CEP 24120 - Tel.: 722-7937 Niterói - RJ.

REPRESENTANTE - BH R. Guajajaras, 410/507 Tel.: (031) 224-6744 equipamentos Apple de fabricação americana.

Sua Configuração básica conta com 64 Kb de memória RAM; microprocessadores Z-80 e 6502; tela de 24 linhas por 40 ou 80 colunas; tela gráfica de baixa resolução (40 x 48 e 80 x 48 pontos em 16 cores); de alta resolução; saída de vídeo para qualquer TV preto e branco; saída de vídeo padrão PAL-M (TV a cores) ou RGB (analógico); saída para impressora paralela; saída RS-232; interface para gravador cassete; saída para conexão de joysticks; monitor em Eprom de 2Kb; interpretador Basic residente em 10 Kb de Eprom; quatro conjuntos de caracteres selecionáveis por software; seis conectores para expansões e teclado com numérico separa-

Pode utilizar os sistemas operacionais MDOS 3.3, CP/M 2.2. e CP/M 3.0. Suporta Cobol, Basic Interpretado, Basic Compilado, Fortran, Assembler e Pascal, além de manter internamente um software para geração de três conjuntos de caracteres úteis para utilização do Pascal, edição de texto e formatação de telas.

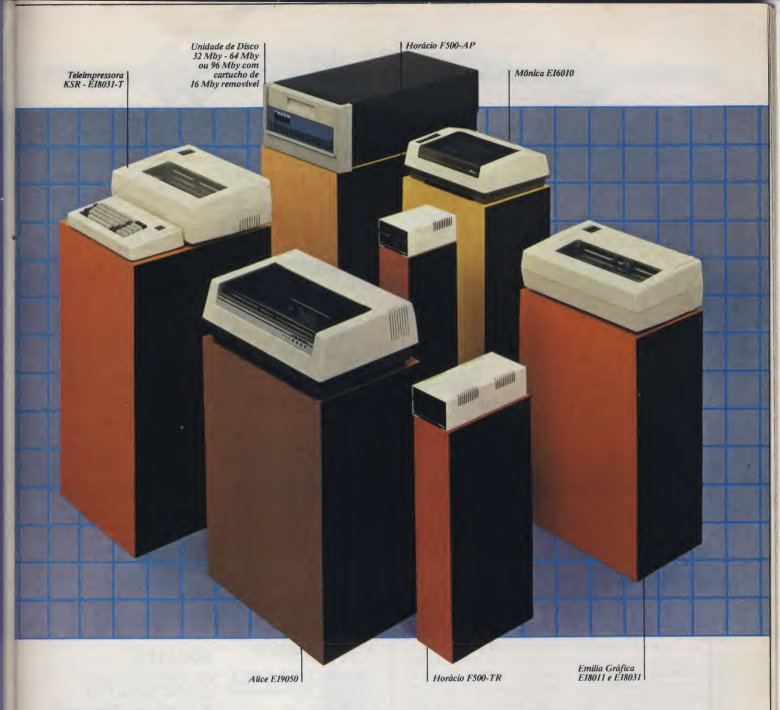
As expansões permitidas são para winchester de 5 Mb, quatro drives de 5 1/4" (143 Kb), quatro de 8" (1Mb cada)

podendo ser formatado em padrão IBM-3740, sintetizador de voz e modem. Outras opções são monitor com fósforo verde, impressora serial de 80 e 132 colunas e acionador manual de movimentos (joystick).

O Dactron E deverá custar Cr\$ 1.300.000,00 e tem uma versão menor, o modelo Dactron, que custará Cr\$ 890 mil em sua configuração básica. Compatível em software e hardware com o Apple, o Dactron possui microprocessador 6502, linguagem Basic residente em 12 Kb de EPROM, 48Kb de memória RAM, saída de vídeo para TV PB ou colorido com tela de 24 linhas por 40 colunas, alta resolução gráfica (mais de 50.000 pontos), saída sonora, teclado alfanumérico, saída para cassete e oito slots para expansões.

As expansões de memória podem ser módulos de 16, 32, 64 ou 128 Kb RAM e outras expansões opcionais são para sintetizador de voz, modem, impressoras seriais e paralelas, modular RF, programador de EPROM, softcard (Z-80), vídeo (80 colunas) e sistema PAL-M.

As linguagens utilizadas pelo Dactron são o Cobol, Basic, Fortran e Assembler e o sistema operacional básico é o DCDOS 3.3.



Eficiência e Confiabilidade. Em Toda a Linha.

A Elebra Informática vem trabalhando na criação de uma tecnologia nacional de vanguarda, adequada às reais necessidades de fabricantes e usuários de computadores.

Através de vultosos

investimentos em pesquisa e desenvolvimento de produtos, a Elebra Înformática em pouco mais de 3 anos é a maior empresa nacional do setor de periféricos. Fabricando impressoras,

teleimpressoras, unidades de discos rígidos e flexíveis da mais avançada tecnologia e comprovada qualidade, é também uma das maiores empresas da área de informática do país.

A Elebra Informática

continua a crescer gerando novas tecnologias e lançando novos produtos, sempre eficientes e confiáveis, que estarão integrando computadores brasileiros em todo o território nacional.





A Dismac, de São Paulo, lança este mês o micro Alfa-2064 MH, multiusuá-

rio, equipamento que dá continuidade à linha Alfa

da empresa. Seu sistema operacional é chamado Rede 1.0, com-

patível com o CP/M 2.2 e MP/M II. Emprega memória do tipo NMOS, ciclo de 200 nanosegundos, RAM dinâmica de

64 Kb por usuário e no máximo nove terminais (total de 576 Kb), além de

memória EPROM de 4 Kb.

O Alfa-2064 MH utiliza o micropro-

cessador Z-80A com clock de 4 MHz e conta com o barramento IEE696/S-100.

Usa disco flexível de 5 e 1/4" (com capacidade bruta de 500 Kb e líquida de 400 Kb), e de 8" (com capacidade bruta de 1.6 Mb e líquida de 1.2 Mb). O micro

também aceita disco rígido do tipo Winchester com capacidade de 14.6 Mb

A interfaces são para impressoras seriais e paralelas, e RS-232C (de 50 a

formatado.



Alfa-2064 MH, da Dismac

Micro multiusuário da linha Alfa



19.200 bauds) para ligação entre computadores ou com seus periféricos. O teclado é mecânico, alfanumérico do tipo "Reed Switch", com 79 teclas de acoplamento direto e paralelo.

O Alfa-2064 MH pode funcionar com até oito terminais inteligentes com microprocessador local Intel 8085, 4 K de RAM, clock de 2 MHz e 4 K de ROM.

O vídeo é de 12", em fósforo verde, com capacidade de 80 colunas/25 linhas, com uma linha para mensagens. Utiliza a linguagem M-Basic e Pascal, Cobol, Fortran e Assembler opcionalmente.

O micro custa 1300 ORTNs em sua configuração mínima, com contrato para assistência técnica e manutenção.

CIENTÍFICA — BRASCOM OFERECEM: SISTEMAS BR 1000

a chave para você entrar na era da informática.

Sistema monousuário (BR-1000) e multiusuário (BR-1000M) utilizando a tecnologia do barramento S-100, permitindo uma ampla combinação de até 6 terminais de vídeo-teclado; expansão de memória de 64 à 512KB; discos Winchester de 5 à 10MB; discos rígidos de 32 à 96MB; impressora de 100CPS à 600LPM; impressora para processamento de textos.

- SOFTWARE DE BASE E APLICATIVO
- ASSISTÊNCIA TÉÇNICA

efetuada por técnicos altamente qualificados e treinados na própria BRASCOM.

Não há limites de aplicação para o uso do sistema BR-1000.

Imagine um problema que envolva processamento de dados e nós lhe daremos uma solução BRASCOM.

NÓS CRIAMOS A SOLUÇÃO. CRIE VOCÊ O PROBLEMA.



CIENTÍFICA

engenharia e sistemas computacionais Itda.

RUA CONDE DE PORTO ALEGRE, 166 – ROCHA TEL.: (021) 201-2295/581-1195 RIO – RJ Assistência Tecnica a Micro e Mini Computadores Importados e Nacionais



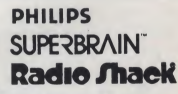
Compucorp[®]



ATARI

PROLOGICA microcomputadores

EPSON



Consulte-nos sobre contrato de Manutenção.

e outros

Para sua tranqüilidade.

- Suporte Técnico para projetos em geral
 Vendemos impressoras Centronics 300CPS especial p/ Micros
- Bons preços para pequenas quantidades de FORMULÁ-RIOIS CONTÍNUOS - FITAS PARA IMPRESSORAS EPSON, RADIO SCHACK
- Software para Micros



Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda. Av. Onze de Junho, 1223 — CEP 04041 — São Paulo - SP Fones: 572-0204 — 572-9393





da Labo

Para o mercado de automação de escritórios



A Labo Eletrônica, de São Paulo, lancará em Outubro próximo o micro modelo 8221-Executivo. Esta nova versão do Labo-

8221 é voltada ao merca-do de automação de escritórios, conservando o mesmo design, mas com características específicas exigidas por este segmento – discos de 5 e 1/4"; impressora de 100 ou 160 cps; memória RAM de 84 Kb (ao invés de 128 Kb do modelo anterior); teclado com teclas de borracha e sistema operacional compatível com CP/M.

Este micro pode ainda emular um terminal IBM-3270, através de EPROM

especial com protocolo BSC-3, ligando-se a um computador de grande porte, ou então funcionar como micro, dependendo da opção feita pelo usuário através de chaveamento.

Para o micro 8221 a Labo passa a oferecer a opção de dois discos tipo Winchester de 5 Mb cada, aumentando o potencial do equipamento através dos periféricos. A configuração máxima que o 8221 pode alcançar até o presente é de 256 Kb de memória RAM, três terminais, impressora de 300 lpm e agora os 10 Mb em Winchester.

Estes lancamentos estarão em demonstração durante a III Feira Internacional de Informática e a Labo prevê as primeiras entregas para o início de 1984.

A Spectrum, de São Paulo, fabricante do MicroEngenho, lanca em Outubro o micro ME2, compatível com o modelo americano

Apple IIe mas com o design do IBM-PC, orientado para aplicações profissionais na área empresarial e de processamento de textos.

Uma das diferenças básicas entre o MicroEngenho e o ME2 é que este reúne em sua configuração básica, já dentro da máquina, interface para dois drives de 5 e 1/4", expansão de 48 para 64 Kb de memória e 80 colunas no vídeo, (selecionável por software para trabalhar com 40 colunas quando usar o micro com TV). As interfaces já acopladas economizam espaço para que o usuário tenha mais slots disponíveis para expansão, sete ao todo.

O microprocessador permanece o 6502 e a memória é de 64 Kb RAM e

da Spectrum

Para aplicações profissionais e processamento de texto

16 Kb em ROM. A ligação entre o teclado e a CPU é feita através de fio sanfonado, para maior mobilidade na manipulação do teclado, independente da CPU. As teclas obedecem a mesma disposição oferecida em máquinas de escrever IBM, além do teclado numérico separado, teclas de função pré-definidas, caracteres em Português, sinais de acentuação, maiúsculas e minúsculas.

Embutido na ROM o micro conta com um programa para auto diagnóstico que checa todo o equipamento.

Em outubro a Spectrum também lançará joystick para jogos, modulador RF

e placa de expansão de memória de 128 Kb (além dos 64 Kb da máquina) e de comunicação RS-232C (para modem). Também será lançado um monitor de vídeo com alta resolução, tubo com fósforo verde, 12", 80 colunas e eletrônica standard utilizada nos terminais Scopus.

O primeiro lote de produção do ME2 será de 50 unidades, em outubro, e a Spectrum prevê para novembro a fabricação de 100 unidades/mês. O primeiro lote dos monitores será de 50 unidades, acompanhando a saída dos

micros.



A loia MicroShop de São Paulo, desenvolveu e já está comercializando o aparelho chamado Multiplexador, destinado a permitir que duas CPUs de

micros possam compartilhar da mes-

ma impressora.

Qualquer micro com interface paralela pode usar o Multiplexador, que está custando 115 ORTNs.

Aultiplexador, da MicroShop

Para compartilhamento de impressora

A MicroShop já abriu filiais em Belo Horizonte, Recife e este mês no Shopping Center de Campinas. Ainda este

mês será inaugurada a segunda loja de São Paulo, completando uma rede de cinco lojas.





Linguagem MUMPS para os micros com CP/M



A Pensamento Processamento de Dados, de Porto Alegre, está oferecendo o MUMPS/M, para micros Polymax (101, 201 e 301), Prológica (S 700) e

Edisa (ED 281) e, até setembro, também para os micros compatíveis com o Apple

O MUMPS/M é um sistema MUMPS completo, composto de um sistema operacional MUMPS mono-usuário, de um interpretador de comando MUMPS e de um gerenciador de banco de dados hierárquico. É programado é Assembler Z80 e ocupa 43 Kbytes, permanecendo totalmente residente em memória de

pelo menos 64 Kbytes. O sistema se apresenta sob três modalidades, ditas modo programação, modo usuário e modo demonstração.

O MUMPS/M manipula arquivos de até 64 Mbytes por drive e incorpora um protocolo de comunicações próprio (subset do BSC-1), que permite a interligação do sistema com equipamentos maiores ou com outros micros que utilizem o MUMPS/ M.

Limites do sistema: strings de 255 caracteres, números (reais e inteiros) com até 13 dígitos significativos, nomes com até 8 caracteres, subscritos de variáveis locais e globais de até 254 caracteres e até 15 níveis de subscritos para as variáveis locais e globais.

O MUMPS/M foi totalmente desen-

volvido no Brasil.



A MLogo, da Microarte Software S/C Ltda, do Rio de Janeiro, é uma linquagem para os micros compatíveis com Apple II e foi desenvolvida para

aplicações pedagógicas. Trata-se de uma versão modificada da Logo, baseada em pesquisa na área de inteligência artificial e em estudos do educador Jean Piaget sobre o desenvolvimento da habilidade de pensar das crianças.

A MLogo é procedural - subdivide o problema em pequenas partes para desenvolver um procedimento para cada parte - e recursiva. pois um procedimento pode utilizar a si mesmo como subprocedimento. Todos os seus comandos estão em português.

Logo, da Microarte

Uma linguagem para aplicações pedagógicas

A MLogo consegue manipular automaticamente grupos ou conjuntos de informações, que chama de listas. Uma lista comporta elementos de diferentes tipos e assumirá tamanhos variados, sem necessidade de um dimensionamento prévio. Uma mesma variável pode assumir diferentes tipos (alfanumérico, numérico inteiro, numérico real) ao longo de um mesmo programa, ou seja, o nome de uma variável não impõe o seu tipo.

Possui alta capacidade gráfica, que pode ser operada facilmente. As operações gráficas são realizadas através do deslocamento de um triângulo chama-do "tartaruga". O deslocamento da tartaruga é feito através de comandos muito simples, como frente, direita, esquerda, colorido, entre outros.

A MLogo necessita uma CPU com 64 Kbytes de memória RAM e pelo menos um drive. A impressora é opcional.



ESCOLHA OS SOFTWARES QUE FALAM SUA PRÓPRIA LINGUAGEM

Programe suas aplicações sem precisar escrever em códigos. Naturalmente estamos falando dos programas da MkroPro)

CALCSTAR - é uma matriz de cálculos para fazer orçamentos, projeções, custos, balancetes, etc.

lhe permite criar e manter seu próprio banco de dados. Exce-DATASTAR lente para cadastros, emissão de faturas, hollerits, etc.

WORDSTAR- o melhor processador de textos do mundo e fundamento para a automação do escritório.

INFOSTAR – a nova estrela na Feira de Informática



MicroStar Internacional - (011) 263-0711 Av. Prof. Alfonso Bovero, 218 - São Paulo



Rastro da tartaruga da Spectrum

Subconjunto da linguagem Logo para o MicroEngenho



para curvas, funções de repetição e recursos especiais.

Além de um criador de figuras, o Rastro da Tartaruga pode ser um ótimo instrumento de aprendizado dos conceitos simples de programação e uma maneira de se lidar com matemática e geometria. Em pequena escala o programador poderá explorar a linguagem de criação do computador e seu modo gráfico, dentro da mesma orientação pedagógica da linguagem Logo.

adaptação do programa desenvolvido por David Krathwol, onde uma tartaruga – representada por um conjunto de pontos na forma de um acento circunflexo – ao se deslocar pelo vídeo permite desenhar figuras e gráficos através de seu rastro.

As instruções que comandam o programa foram escritas visando facilidade de assimilação, iniciando com a construção de segmentos lineares e evoluindo

MICROS?



MAÇÃ & MTX99, disquette, caçete, ACONSELHA-MENTO, VETELA, rede local e distante, MEMBRA-NA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA, BASICO, CP M, N, O; packs ZY84, CRÉDITO AUTOMÁTICO, MALASTAR, GAMES AND SHAMES.

TUDO GRÁTIS

(...MAS, VOCÊ JÁ ENCONTROU O QUE REALMENTE PRECISA?)

AD DATA

COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA.

SHOW ROOM: RUA AMALIA DE NORONHA, 181 PINHEIROS (ESQUINA CAPOTE VALENTE) SÃO PAULO - (011) 853-7209 - 864-8200

SEU PROBLEMA É SUPRIMENTOS?



Representação Comércio e Importação Ltda.

PRODUTOS: magnéticos e fitas impressoras todos modelos

FABRICAÇÃO PRÓPRIA: carretéis e tape Sales para fitas magnéticas

EQUIPAMENTOS: Tape Cleaners.

SERVIÇOS:

Limpeza e recuperação de discos e fitas magnéticas. Rebobinamento de fitas impressoras em geral. REPRESENTAÇÃO INTERNACIONAL

(com exclusividade)

DENNISON KYBE CORP.

Discos flexíveis; minidiscos; cassetes digitais; cartões magnéticos; linha completa de equipamentos para limpeza e testes de fitas magnéticas e certificadores de fitas e discos magnéticos.

RCI - Representação Comércio e Importação Ltda. Av. Brig. Luiz Antonio, 4407 - Jardim Paulista CEP 01401 - São Paulo - Telex (011) 35683 Fone (pabx) 881-3977



Semana/Bas

356 cm

A partir de uma data fornecida pelo usuário, no formato dia, mês e ano (DDMMAAAA), o Semana/Bas informa o dia da semana correspondente. O programa é útil em aplicações do tipo contas a pagar/receber ou folha de pagamento. A data fornecida deverá estar entre os anos de 1901 e 2099. Para compatíveis com TRS-80. (Elso Machado de Azevedo).

```
100 REM-
                               SEMANA/BAS
    REMI
110
120 REM-
    CLEAR 10000
140 DEFFNDN! (DX,MX,AX) = AX*365 + INT((AX-1)/4) + (MX-1) *
    VAL (MID= ("000303060811131619212426", (MX-1)*2+1,2))
     ((MX)2)AND ((AXANDNOT-4)=0)) + D%
150 DEFFNDS (N!) = MIDS ("SEXTA FEIRA SABADO DOMINGO
SEGUNDA FEIRATERCA FEIRA QUARTA FEIRA QUINTA FEIRA
(N!-INT(N!/7)*7)*13+1/13)
    INPUT " ENTRE COM O DIA ==> "JD%
168
                             MES ==> ")MX
                              ANO ==> "JAX
     INPUT
180
            "O DIA "DX"/"MX"/"AX" E "FNDS=(FNDN!(DX,MX,AX))
     PRINT
200 END
```

```
REM-
                              BIT/BAS
                ELSO MACHADO DE AZEVEDO
128 REMI
130 REM-
149 CLEAR 19999
150 DEFFNLBG (A1G,A2X) =LEFTG (A1G,INT (A2X/8))+CHRG (ASC (HIDG (A1G,
    INT(A2X/8)+1,1)) BR2E(A2X-INT(A2X/8)*8))+MID=(A1=,
    TNT (A2%/8) +2)
160 DEFFNDBG(A1G,A2X) =LEFTG(A1G,INT(A2X/B))+CHRG(ASC(MIDG(A1G)
    INT (A2X/8)+1,1)) ANDNOT2E (A2X-INT (A2X/8) *8))+MIDF (A1F)
    INT (A2%/B) +2)
170 DEFFNTBX (A14, A2X) = (ASC (MID4 (A14, INT (A2X/8)+1)) AND2E (A2X-
    INT (A2X/8) *8))()0
180 BMC=STRINGC (255,"
    MBC=STRINGC(8,"
288
    17.=0
218 BMG=FNLBG (BMG / JX)
    1%=5
228
238 BMC=FNLBC(BMC,JX)
248 FORNX=0 TO 7
250 IFFNTBX (BMc,NX) THEN HIDG (MBC,NX+1,1)="1
                       ELSE MIDC (MBC, NX+1)1)="0"
260 NEXT
270 PRINT"MASCARA DE BIT ===> ",MBC
280
    3%=0
298 BHC=FNDBC (BMC, JX)
388 JX=5
318 BMG=FNDBG (BMG, JX)
329 FORNX=0 TO 7
348 IFFNTBX (BMC,NX) THEN MIDG (MBC,NX+1,1) ="1"
                       ELSE MIDG (MBC, NX+1,1) = "8"
360 PRINT"MASCARA DE BIT ===> ",MBC
370 END
```

Bit/Bas

Um byte é uma configuração de oito bits (enumerados de 0 a 7) e que assumem valores 0 (desligado) ou 1 (ligado). Imaginem então quanto espaço em memória ou em disquete podemos economizar utilizando bits como chaves indicativas de um atributo qualquer. Tentando ilustrar podemos imaginar um BITMAP de um arquivo randomico, onde o posicionamento relativo de um bit em um string de 255 caracteres (8 vezes 255 bits) indicaria se o registro correspondente do arquivo está ocupado (bit ligado) ou disponível para utilização (bit desligado). Existem muitas e muitas outras aplicações em potencial para o recurso de manuseio de bits; resta somente procurar.

O programa BIT/BAS exemplifica o manuseio de bits em Basic através das funções do usuário Lbç (liga bit). DBç (desliga bit) e TBç (testa bit se ligado ou desligado). (Elso Machado de Azevedo).



LITEC

LIVRARIA EDITORA TÉCNICA LTDA.

A maior livraria da América Latina especializada em INFORMÁTICA COMPUTAÇÃO E ELETRÔNICA

Rua Timbiras, 257 – 01208 – São Paulo – Tel. (011) 220-8983 – Cx. Postal 30869

Cálculo de datas

Este programa calcula o número de dias transcorridos para entradas de dia, mês e ano.

Se você utilizar duas entradas de datas, poderá obter por diferença o total de dias do período entre as duas datas, o que pode ser útil, por exemplo, para cálculos da área financeira: "Quantos dias eu ainda tenho para pagar essa duplicata?"

O cálculo é correto para datas entre 1º de janeiro de 1901 e 31 de dezembro de 2099.

O programa roda em Disk-Basic do TRS-80, CP-500, DGT-100 e seme-lhantes

Alguns exemplos para você conferir a exatidão do cálculo: 1.JAN.1983 = 724 291, 1.JAN.2000 = 730 500. (Flavio Serrano)

```
1000 .
1010 CLS : CLEAR 1000
1020 DEFSTR A-H : DEFINT I-N : DEFSNG O-Q : DEFDBL R-Z
1030 FD="000303060811131619212426"
     FW="SEXTA SABADO DOMINGOSEGUNDATERCA QUARTA QUINTA "
1040 DEF FNGJ(NA, NM, ND) = NA*365 + INT((NA-1)/4) + (NM-1)*28 +
                          VAL (MID$(FD+(NM-1)*2+1+2))
                          ((NM>2)AND((NAANDNOT-4)=0)) + ND
1050 DEF FNDW(QN) = MID*(FW+(QN-INT(QN/7)*7)*7+1+7)
1060 INPUT "Dia, mes e ano do seu nascimento"; ND: NM: NA
1070 QN=FNQJ(NA,NM,ND) : PRINT "Dia da semana : "4 FNDW(QN)
1080 INPUT "Dia, mes a ano de hoje"; ND, NM, NA
1090 QH#FNQJ(NA,NM,ND) : PRINT *Dia da semana : * f FNDW(QH)
1100 PRINT "Voce vive ha"; QH-QN; "dias."
59999 END
60000 SAVE "DATAS:1"
```

VENHA TOMAR UM CAFEZINHO CIBERNÉTICO COM A GENTE.

Microcomputadores e Software:

Temos tudo que você precisa em equipamentos, periféricos, suprimentos, sistemas, jogos, programas e você ainda pode contar com a assistência permanente de profissionais especializados em informática.



Assessoria completa:

Nosso setor de Consultoria vai indicar-lhe qual a melhor opção de Sistemas Organizacionais e de Processamento de Dados para sua empresa.

COMPRANDO UM MICROCOMPUTADOR NA BÜCKER VOCÊ NUNCA VAI FICAR NA MÃO

PROGNUS/PROSELCO

DIVISÃO DE RECURSOS HUMANOS

A ESCOLHA DE PROFISSIONAIS DE INFORMÁTICA É UMA DECISÃO ESTRATÉGICA

- Temos uma tradição de mais de 20 anos em Consultoria, Recrutamento e Seleção de Pessoal.
- Nosso setor de R.H. é dirigido por técnicos altamente especializados e experientes.
- Nossa especialidade é Informática, mas atendemos também outras áreas.
- Nosso Banco de Dados permite uma rápida e perfeita adequação do profissional ao cargo requerido por sua empresa.



- Oferecemos cursos profissionalizantes do básico ao avançado com especialização em Hardware ou Software. Acesso direto a computadores e ao nosso laboratório de eletrônica.
- Damos orientação adequada para o mercado de trabalho.
 - ALGUNS DOS CURSOS QUE LHE OFERECEMOS:
 - processamento de dados;
 - programação (linguagens Basic, Cobol, Assembler e Fortran);
 - análise de sistemas intensivo ou em nível de pós-graduação;
 - eletrônica básica e digital;
 - microprocessadores;
 - instrumentação eletrônica e de controle de processos; — manutenção de camputadores.



ATENDIMENTO CATEGORIZADO, PROFISSIONAL E COMPLETO

- * Av. Rebouças, 1458 Tels.: 852-1873 282-3115 881-7995 852-2086
 - ** Av. Rebouças, 1238 Tels.: 881-4391 881-2065 64-3991 852-7620

PROGNUS



Conversão de base numérica

O leitor Marcus Vinicius Ponce de Oliveira, de Campinas, SP, resolveu desenvolver este programa por não encontrar outro bastante flexível que convertesse decimal em hexadecimal, binário e outras bases, vice-versa e também entre estas bases.

Para evitar um longo programa, com várias sub-rotinas, cada uma especializada em uma conversão, este utiliza fórmulas genéricas de conversão de base numérica.

Primeiro, até a linha 200, ele converte o número inicial para a base 10 (decimal), utilizando a fórmula $X_1 * b^0 + X_2 * b^1 + X_3 * b^2 + \dots X_n * b^{n-1}$, onde b =base inicial, n = LEN (N\$) =número de algarismos no número inicial, e X_n é o valor de cada símbolo, sendo X_1 o símbolo menos significativo.

Depois, o valor decimal do número – que está armazenado na variável AC – é

convertido para a base final utilizando o processo das divisões sucessivas.

Este programa é capaz de converter a base de qualquer número inteiro e positivo. A base inicial e a base final vão de 2 (binário) até 36. Apenas se o número inicial for maior que $2^{32}-1$ quando em decimal haverá uma pequena perda de precisão.

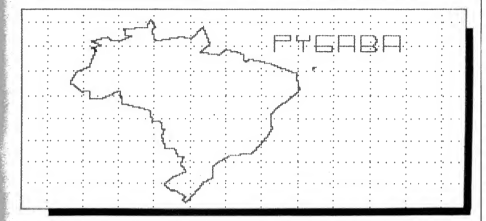
Para compatíveis com Sinclair, TKs e CP 200.

```
5 REM CONVERSÃO DE BASE
                                                                              135 LET M=CODE NS ( A)-28
                                                                              140 IF M>=0 AND M<B THEN GOTO 180
10 REM MARCUS PONCE JUL/83
                                                                              150 CLS
15 LET H=0
20 LET AS="
                                                                              160 PRINT "NÚMERO FORA DE FAIXA"
30 PRINT "CONVERSÃO DE BASE NUMÉRICA"
40 PRINT , "NÚMERO A CONVERTER=";
                                                                              170 GOTO 40
                                                                              180 LET AC=AC + M*KK
                                                                              190 LET KK=KK*B
50 INPUT NS
                                                                              200 NEXT A
55 IF N$=" THEN GOTO 50
                                                                              210 IF AC≥4294967295 THEN LET H=1
60 PRINT NS: TAB O; "SUA BASE=":
                                                                              250 LET AN=INT (AC/BF)
70 INPUT 8
                                                                              260 LET AS=CHR$ (28+BF*(AC/BF-AN)) + AS
80 PRINT B: TAB O. "BASE FINAL="
                                                                              270 LET AC=AN
90 INPUT BF
                                                                             280 IF AC > 0 THEN GOTO 250
300 PRINT "NUMERO FINAL=": AS
306 IF H=1 THEN PRINT ..."ATENCÃO
PERDA DE PRECISÃO"
100 PRINT BF
102 IF 8 = INT (8) AND BF = INT (BF) AND
    B>=2 AND B<=36 AND BF>=2 AND BF<=36 THEN GOTO 110
104 CLS
                                                                              310 PRINT AT 20.0 TENTER PARA PROXIMO
106 PRINT "BASE FORA DE FAIXA"
                                                                                  CÁLCULO"
108 GOTO 40
110 LET KK = 1
                                                                             320 INPUT 1$
120 LET AC = 0
                                                                              330 CLS
130 FOR A=LEN (N$) TO 1 STEP -1
                                                                              340 RUN
```

Julian/Bas

O programa Julian/Bas funciona em equipamentos compatíveis com TRS-80 e transforma uma data informada pelo usuário no formato dia, mês e ano (DDMMAAAA) na data juliana correspondente. Entenda-se data juliana como número seqüencial do dia dentro de um ano (de 1 a 365). (Elso Machado de Azevedo)

```
JULIAN/BAS
110 REMI
120
   REMI
                   ELSO MACHADO DE AZEVEDO
                                               19.08.83
138 RFM-
140 CLEAR1000
   DEFFNJUX (DX,MX,AX) = (MX-1) \times 28 + VAL
    MID=("000303060811131619212426",(M%-1)*2+1,2))
    ((MX)2)AND((AXANDNOT-4)=0)) + DX
    INPUT"ENTRE COM O DIA"JDX
    INPUT"
                       MES" JMX
180
    INPUT"
                       AND"JAK
190
   PRINT " O DIA JULIANO DO ANO "AX" E "FNJUX(DX/MX/AX)
```

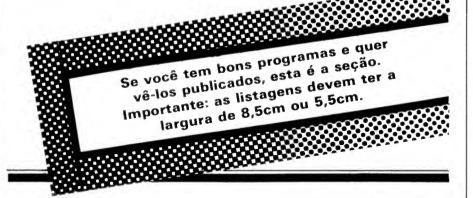


Mapa 1

O resultado deste programa é o mapa do Brasil, como na figura abaixo, sem a deformação provocada pela impressora. Se você quiser eliminar o prefixo de rádio amador de seu autor, o leitor J. Goes de Araujo, basta deletar as linhas terminadas em 5. Para compatíveis com Apple II.

PRINT PRINT CHR\$ (4); "PR#1"
PRINT CHR\$ (9); "0"
HOME: HGR; HCOLOR= 7: HPLOT.
0,0 TO 279,0 TO 279,152 TO 0,152 TO 0,152 TO 0,0
HPLOT 83,8 TO 86,14 TO 84,16
TO 86,24 TO 100,21 TO 108,2
3 TO 116.13 TO 120,26 TO 114,33 TO 125,35 TO 129,31 TO 1
37,33 TO 141,35 TO 142,40 TO 144,38 TO 158,42 TO 174,49 TO 176.60 EHR\$ (4):"PR#1" 176,60 HPLOT 160,32 TO 160,20 TO 17 0,20 TO 170,24 TO 160,24 HPLOT 176,60 TO 174,64 TO 16 5,72 TO 162,75 TO 160,77 TO 158,80 TO 159,90 TO 156,96 TO 149,106 TO 146,110 TO 132,11 2 TO 126,116 TO 122,120 TO 1 22,128 TO 116,132 TO 105,147 HPLOT 174,20 TO 174,24 TO 18 2,24 TO 182,20: HPLOT 178,24 TO 178,32

HPLOT 105,147 TO 103,144 TO 105,142 TO 98,137 TO 97,138 TO 92,133 TO 97,127 TO 105,123 TO 102,118 TO 104,112 TO 100,11 2 TO 98,106 TO 92,106 TO 90,97 TO 92,91 TO 90,90 TO 89,8 5 TO 84,86 HPLOT 196,20 TO 186,32 TO 196,32 TO 196,28 TO 186,28 135 HPLOT 84,86 TO 82.76 TO 65,7
1 TO 64,66 TO 64,62 TO 60,64
TO 53,68 TO 45,62 TO 45,62 TO
41,63 TO 33,56 TO 37,47 TO 4
5,43 TO 47,37 TO 49,31 TO 46
,29 TO 52,27
HPLOT 200,32 TO 200,20 TO 21
0,20 TO 210,32: HPLOT 210,28
TO 200,28
HPLOT 52,27 TO 50,26 TO 49,2
6 TO 46,24 TO 71,20 TO 67,20 TO
66,15 TO 81,13 TO 83,8
HPLOT 214,20 TO 214,32 TO 22
2,32 TO 224,36 TO 222,26 TO
214,28: HPLOT 222,28 TO 224,
24 TO 222,20 TO 214,20
HPLOT 156,75: HPLOT 123,80
HPLOT 228,32 TO 228,20 TO 23
8,20 TO 238,32: HPLOT 238,28
TO 226,28
HPLOT 184,46 TO 184,44 TO 18 1 401 150 HPLDT 184,46 TO 184,44 TO 18 6,44 TO 184,46 FOR I = 18.8293539 TO 270 STEP 22.35294 170 1000 FOR J = Ø TO 152 STEP 5 HPLOT 1,J 1010 1020 NEXT 1036 Y(2) = 28:Y(3) = 47:Y(4) = 6 6:Y(5) = 83:Y(6) = 100:Y(7) = 116:Y(8) = 132:Y(1) = 10 1040 FOR I = 1 TO 8 1045 FOR J = 0 TO 279 STEP 5 1050 HPLOT J.Y(I)





COMPROU PREMIADO.

O CEI - Centro Experimental de Informática da Servimec, é o maior show-room de micros das mais famosas marcas do país, e a mais completa programateca de softwares. Comprar micro no CEI é prêmio que se multiplica por inúmeras vantagens. Vá computando:

- Assessoria de especialistas na escolha do micro e do software adequados às suas necessidades.
- Garantia de pleno funcionamento do equipamento, assegurada pelas assistências técnicas do fabricante e do CEI.
- · Livraria especializada que inclui as mais conceituadas revistas nacionais e estrangeiras.
- Na Servimec você faz o melhor negócio.
- Preços e condições únicos no mercado para financiamento, leasing e aluguel.
- E um cartão especial de benefícios exclusivos, o Cardware.

Tome uma decisão premiada: compre seu micro no CEI.

Venha ao CEI e descubra um admirável mundo novo.



Centro Experimental de Informatica



R. Correa dos Santos, 34 Bom Retiro - Fone: 222-1511 Estacionamento próprio



```
10 CLS:CLEAR1000:DIMA(20),B(20),F(26)
20 PRINTA10,"*** MEDIDAS DE POSICAO, DISPERSAO, ASSIMETRIA E"
30 PRINT278, "ACHATAMENTO DE UMA DISTRIBUIÇÃO DE FREQUENCIA ***
40 PRINT: PRINT: INPUT "QUANTAS CLASSES DE FREQUENCIAS" IN
50 IF N>20 THEN 40 ELSEC=0:Z=0:W=0:T=0:V=0
80 PRINT"QUAL A FREQUENCIA F(")[;")"; :INPUT F(I)
90 H=B(I)-A(I):X=(B(I)+A(I))/2:C=C+F(I)
100 Z=Z+X*F(I) :W=W+XE2*F(I)
110 V=V+XE3*F(I):T=T+XE4*F(I)
120 NEXT I :XM=Z/C :FRINT
130 INPUT"QUAL A FREQUENCIA MAXIMA"/FM
140 INPUT"E A SUA RESPECTIVA CLASSE"; A/B
150 INFUT "QUAL A SUA FREQUENCIA ANTERIOR" ) FA
160 INPUT"E A FREQUENCIA SEGUINTE JES
170 H=B-A:D1=FM-FA:D2=FM-F5
180 MO=A+H*D1/(D1+D2):MD=(2*XM+MO)/3
190 S=SQR ((W-ZE2/C)/C)
200 CV=100*S/XM (IA= (XM-MO) /S
210 U4=T/C-4*XM*V/C+6*XME2*W/C-3*XME4
220 A4=U4/SE4:FRINT:PRINT"
                                                              RESULTADOS"
230 PRINT STRING (64,42)
240 PRINT MEDIA: "JXM)"
240 PRINT"MEDIA:";XM;" MODA;";MO;" MEDIANA:";MD
250 PRINT"DESVIO PADRAO:";S;" COEF, DE VARIACAO:";CV;"X"
260 PRINT"INDICE DE ASSIMETRIA:";IA
270 IF A4(3 THEN PRINT"COEF. DE CURTOSE: "/A4)" A DISTRIBUIÇÃO E/ PLATICURTICA"
280 IFA4=3 THEN PRINT"COEF. DE CURTOSE: "/A4)" A DISTRIBUIÇÃO E/ MESOCURTICA (NORMAL)"
290 IFA4>3 THEN PRINT"COEF. DE CURTOSE: "/A4)" A DISTRIBUIÇÃO E/ LEPTOCURTICA"
300 PRINT STRING (64,42)
310 PRINT "VOCE TEM 1 MINUTO PARA ANOTAR OS RESULTADOS"
320 FOR X=0 TO 20000 NEXT
330 CLS:FOR K=0 TO 127:SET(K,25) | NEXT K
340 PRINTA645, "FLATICURTICA"
350 PRINTA666, "MESUCURTICA (NORMAL) " JA692, "LEPTOCURTICA"
360 FOR Z=0 TO 47 (READX) Y (SET (X) Y) (NEXTZ
370 DATA 0,24,3,24,6,23,9,22,12,21,15,20,18,20,21,20,04,20,27,
     20,30,21,33,22,36,23,39,24,42,24
380 DATA 50,24,53,24,56,23,59,22,62,21,65,20,68,18,71,17,74,17,77,18,80,20,83,21,86,22,89,23,92,24,95,24
390 DATA 103,24,105,24,107,23,109,22,111,21,112,20,113,19,114,
     18,115,18,116,18,117,19,118,20,119,21,121,22,123,23,125,24
     ,127,24
400 PRINT PRINT CLEAR
410 INPUT GUER COMECAR COM NOVOS VALORES (S/N) //AC
420 IFA = "S"THEN10
430 END
```

Programa para Estatística Descritiva

Em uma distribuição de freqüências de um conjunto de dados observados, é desejável reunir algumas características por meio de medidas que quantifiquem seus aspectos de interesse. Tais são as medidas de posição, dispersão, assimetria e achatamento ou curtose.

O programa comporta até 20 classes de freqüências. Desejando

O programa comporta até 20 classes de frequencias. Desejando aumentá-las, basta modificar as linhas 10 e 50 aumentando a dimensão das matrizes. Para CP 500, JR e outros compatíveis com TRS-80. (Colaboração do leitor Flávio Augusto Meirelles Fleury da Silveira).

Os números atrasados de **Mundo** já estão disponíveis para a venda nestes endereços:

Rua Alcindo Guanabara, 25/11° - 20031 - Rio de Janeiro - RJ - Telefone: (021) 240-8225 Rua Caçapava, 79 - 01408 - Jardim Paulista - São Paulo - SP - Telefone: (011) 881-6844

AS MÁQUINAS DO TEMPO

Computerland tem os equipamentos que transportam você e sua empresa para o futuro.

Microcomputadores, periféricos e tudo para informática a nível pessoal e empresarial.

Essas são as portas do admirável mundo novo. Um mundo onde você chega através da Computerland, que vende essas máquinas do futuro por preços do passado.

Entre agora na Computerland. E boa viagem para o futuro.



Computerland

São Paulo: Av. Angélica, 1996 - Tel. (011) 231-3277 - Telex (011) 36271 Campinas - Av. Barão de Itapura, 917 - Tels. (0192) 32-4330/31-8498 Av. dos Imarés, 134 - Tel. (011) 531-4498 Rio - Praia do Botafogo, 228 - Ij. 114 - Ed. Argentina, Tel. (021) 551-8942

Abertas até às 22 horas - Estacionamento próprio

Apresentamos o macr



I.7000 Itautec. O pequeno grande microcomputador Made in Brasil, com nivel internacional.

Resultado do mais ambicioso projeto realizado por tecnicos e engenheiros brasileiros na área da informática

O microcomputador Itautec I.7000 é pequenininho mas laz rudo como genie grande: é compativel com CP/M e lem uma grande capacidade de processamento local e comunicação de dados aliadas a características de modularidade e flexibilidade. O I.7000 foi projetado para

realizar melhor, entre putras, tarefas de

- Processamento de texto:
- Planejamento financeiro
- Entroda de dados
- Substituição de forminais de Video IBM
- Processamento distribuido

Afem disso, o l 7000 traunec coloca o sun disposicilo uma sene de serviços exclusivos que se mesmo quem desenvolveu um micro desde o sau inicio pode oferocer

ocomputador Itautec.



- Um centro de atendimento ao usuario com solução
 muliata para qualquer dúvida ou problema.
- Um cer tro de assistência tecnica pronto para atender
 violencia em qualquer ponto do território nacional
- Lima documentação técnica escrita em português
- Um centro educacional com cursos completos onde pullario aprende praticando porque na prática, a

Coloque o microcomputador 1.7000 Itautec irabalhando ao seu lado. O microcomputador que vero para ficar

Micro no nome e nas característicos. Macro nas qualidades

Itautec Itau Tecnologia S.A.

TÉCNICAS

8

TÉCNICOS

JOZE

Atualizando arquivos

Domine a técnica do Balance Line

avia uma certa época em que os computadores não possuíam discos (incrível!!!). O principal meio magnético de armazenamento era a fita magnética. Um cadastro era sempre um arquivo següencial.

Para testar a habilidade de um programador nada havia de mais sofisticado do que problemas ligados à intercalação

de 3 ou mais fitas!

Pois bem, hoje estamos aí com os discos. O acesso aleatório mudou bastante toda a lógica de atualização. Vieram os Micros, o Basic, os bancos de dados... enfim, tudo ficou mais fácil.

Mas, de vez em quando, a idéia de atualizar um arquivo seqüencialmente não nos parece tão horrível. Principalmente se conseguirmos dominar a técnica do Balance-Line.

Balance-Line é nada mais nada menos do que uma lógica padronizada. Vamos a alguns conceitos:

1. Quando você idealiza o formato de um arquivo, inevitavelmente aparece o TAG. Trata-se do conjunto de um ou mais elementos de identificação de um registro.

Por exemplo, você determina que um arquivo de itens de estoque vai ser acessado pelo "Código do Material"; um arquivo de funcionários vai ser acessado pelo "Número de Matrícula"; um lançamento pelo "Código da Conta", etc.

2. Normalmente estes arquivos são atualizados por uma das formas tradicionais:

a) Processo "On Line" – Você digita um "Tag" no vídeo; o programa lê o registro (randomicamente) e mostra os dados na tela; você altera alguns deles e transmite de volta; o programa regrava o registro já atualizado, ou incorpora um novo registro ao cadastro.

Requisitos: Arquivo organizado Indexado ou Relativo.

Vantagens: Extremamente dinâmico. O

```
BALANCE-LINE - Esqueleto em COBOL:
  (Arquivo-Anterior) ...
    (Registro-Arquivo-Anterior).
    03 TAG-ANT.
                     PIC ... I conjunto de um ou mais campos-chaves que
       05 ...
                                 orientam a classificacao do arquivo e a
                                 identificação de cada registro I
    03 ...
    03 ...
FD (Movimento) ...
    (Registro-Movimento).
    03 TAG-MOV.
                     PIC ... [ formato identico ao TAG-ANT ]
PIC X. [ Codigo da Transacao: "I","M" ou "X" ]
       05 ...
    03 TRAN
    03 ...
    03 ...
    (Arguivo-Atual) ...
    (Registro-Arquivo-Atual).
    03 TAG-ATU.
                     PIC ... [ formato identico ao TAG-ANT ]
       05 ...
    03 ...
    03 ...
WORK-AREAS:
                               VALUE ZERO. [ Auxilia Perform ]
77 DR
                     PIC 9
                                                     (Ver MM num 6)
                               VALUE ZERO.
                     PIC 9
77 FLAG-EXCLUSAD
01 DIVERSOS-AUXILIARES.
     03 HIG-TAG.
                      PIC ... [ formato identico ao TAG 1
        05 ...
     03 LOW-TAG.
                      PIC ... I formato identico ao TAG 1
        05 ...
     03 ANT-TAG.
                      PIC ... I formato identico ao TAG I
     03 MOV-TAG.
                      PIC ... I formato identico ao TAG 1
        05 ...
     03 ATU-TAG.
                      PIC ... [ formato identico ao TAG ]
        05 ...
```



R. Sete de Setembro, 92 - Lj. 106 - Tel.: 222-6088 - Rio de Janeiro

Convida seus clientes para conhecer o

COLOR 64, o computador a cores de
mais baixo custo do mercado, em exposição
em seu Show-Room.

Esta coluna está aberta aos analistas e programadores. Envie suas experiências, dicas e



macetes em Cobol, Basic. Assembler, Fortran ou Pascal para divulgação nesta página.

processo serve, ao mesmo tempo, para consultas e crítica.

Desvantagens: Difícil recomposição – por exemplo, para refazer um processo (por motivo de queda de luz, defeito, etc) você precisa estar muito bem organizado quanto a tudo que foi alterado, a fim de digitar tudo de novo.

- Crítica Local - O operador necessita conhecer o assunto e, quando há alguma dúvida, o computador fica parado esperando o operador sanar externamente os erros.

– Programas muito grandes e/ou incompletos quanto ao aspecto de segurança: críticas de validade, coerência, etc., são superficiais ao mesmo tempo em que fica difícil antever, por exemplo,

esgotamento do espaço em disco disponível para o arquivo.

b) Processo "Batching" – Você digita um lote de informações por um simples programa tipo "data-entry". Em seguida passa um programa de crítica, que lista os erros encontrados. Você "arruma" o lote consertando erros, incluindo outros movimentos, etc. Passa tantas vezes o programa de crítica até que o lote fique "impecável". Aí sim, passa um outro programa que efetua a atualização (esta pode ser randomica ou següencial).

Vantagens: Fácil recomposição, o arquivo movimento fica sendo histórico

da evolução do cadastro.

– Operador não necessita conhecer o assunto: uma vez sanados os erros elementares de digitação, as demais informações podem ser calmamente depuradas por um Setor à distância (Contabilidade, Pessoal, etc). A crítica pode ser muito bem feita porque o programa de crítica não envolve set-up de tela.

- Libera o computador para outros serviços enquanto o lote está sendo

depurado.

Desvantagens: Atualização não muito dinâmica – você conhece a situação real do arquivo somente após liquidar todos os lotes pendentes.

o) Processo "On Batch" – Aquele que você vai inventar para conjugar os dois anteriores e obter o máximo de vantagens em função da sua aplicação (o termo "On Batch", aqui aplicado foi uma

O1 ESTATISTICA. (Estes contadores sao colocados no esqueleto opcionalmente, a fim de fornecer, no final da atualizacao, um perfil do processamento.

Eu inventei estes. Voce pode inventar mais alguns, se desejar, ok? 1

03	CONTA-ANT	PIC	9(5)	VALUE	ZEROS.	
03	CONTA-NOV	PIC	9(5)	VALUE	ZEROS.	
03	CONTA-MOV	PIC	9(5)	VALUE	ZEROS.	
03	CONTA-INC	PIC	9(5)	VALUE	ZEROS.	
03	CONTA-ALT	PIC	9(5)	VALUE	ZEROS.	
07	CONTA-EYE	PTC	0151	UALLE	7FENC	

PROCEDURE:

PREPARACAO. MOVE HIGH-VALUES TO HIG-TAG.

OPEN INPUT (Arquivo-Anterior).
OPEN INPUT (Movimento).
OPEN OUTPUT (Arquivo-Atual).

DESVIO. GO TO INICIO.

---- (Rotinas PERFORMadas)----

LER-ANTERIOR. IF DR = ZERO GO TO LE-ANT. MOVE ZERO TO DR.
LEU-ANT. MOVE 1 TO DR GO TO LER-ANTERIOR.
LE-ANT. IF ANT-TAG = HIG-TAG GO TO LEU-ANT.
READ (arquivo-anterior) AT END GO TO FIM-ANT.
ADD 1 TO CONTA-ANT

MOVE TAG-ANT TO ANT-TAG GO TO LEU-ANT. FIM-ANT. MOVE HIG-TAG TO ANT-TAG GO TO LEU-ANT.

LER-MOVIMENTO. IF DR = ZERO GO TO LE-MOV. MOVE ZERO TO DR. LEU-MOV. MOVE 1 TO DR GO TO LER-MOVIMENTO. LE-MOV. IF MOV-TAG = HIG-TAG GO TO LEU-MOV. READ (Movimento) AT END GO TO FIM-MOV.

f Aqui voce pode, opcionalmente, fazer Criticas isoladas para cada registro lido: Havendo erro, voce pode imprimir, etc, e voltar a 'LE-MOV' se houver rejeicao - ou seja, se voce quiser, pode fazer ate' um completo programa de critica aqui! 1.

ADD 1 TO CONTA-MOV MOVE TAG-MOV TO MOV-TAG GO TO LEU-MOV. FIM-MOV. MOVE HIG-TAG TO MOV-TAG.

CRAVAR, IF DR = ZERO GO TO GRV-ATU. MOVE ZERO TO DR. GRAVOU. MOVE 1 TO DR GO TO GRAVAR. GRV-ATU. IF FLAG-EXCLUSAD = 1 GO TO EXCLUIR.

Conheça os mais originais programas para microcomputadores.

Na Softscience, v. encontra programas domésticos, pessoais, científicos e comerciais para microcomputadores. São mais de 80 programas originais, todos em português, de vasta aplicação: jogos, utilitários, educacionais, financeiros, médicos e técnico-científicos.

Fale conosco. Temos o programa que v. está querendo.



SOFTSCIENCE

sistemas computacionais Itda

São Paulo: 210-8292 - Curitiba: 223-9292



invençãozinha nossa a título ilustrativo, ok?).

3. Pois bem, você inventou. O seu processo pode requerer algum tipo de atualização sequencial (por exemplo, no próprio cadastro ou então aqueles acertos do lote - correções, inclusões. exclusões).

Nesse caso, o Balance-Line ainda é uma boa!

Para usá-lo, vamos conceber que todo arquivo do tipo "movimento" deve possuir um certo código para ser interpretado pelo programa de atualização. quanto ao tipo de transação desejada. Vamos chamar esse código de "TRAN", ok? Exemplo:

TRAN = "I" = Inclusão (incorporação)

de um novo registro ao arquivo) TRAN = "M" = Modificação em registro já existente.

TRAN = "X" = Exclusão (de um registro que já existia, é claro).

4. A idéia geral da atualização

a) ARQUIVO-ANTERIOR - É a situação A-N-T-E-S de ser atualizado. Está classificado em ordem do TAG.

b) MOVIMENTO - É o conjunto de registros contendo dados para a atualizacão. Está classificado em ordem do TAG e, dentro de TAGs iguais, em ordem de TRAN (para um mesmo TAG vem primeiro a Inclusão, depois as Modificações e por último a Exclusão – note que, por exemplo, em um movimento mensal, alguém pode incluir um item no dia 5, alterá-lo nos dias 7, 10, 20 e mandar excluí-lo no dia 25 - quando você junta isso tudo, pode acontecer as três transações).

c) ARQUIVO-ATUAL - É a situação A-P-Ó-S a atualização; fica também orga-

nizado em ordem de TAG.

Em se tratando de discos, a atualização sequencial produz uma vantagem adicional: um disco contendo o ARQUIVO-ANTERIOR e o MOVIMENTO fica sendo o "backup" do ARQUIVO-ATUAL. normalmente gerado em outro disco.

WRITE (Registro-Arquivo-Atual). ADD 1 TO CONTA-ATU GO TO GRAVOU. EXCLUIR. ADD 1 TO CONTA-EXC MOVE ZERO TO FLAG-EXCLUSAD GO TO GRAVOU.

INICIO. PERFORM LER-ANTERIOR.

PI. PERFORM LER-MOVIMENTO.

BALANCO, IF ANT-TAG LESS MOV-TAG MOVE ANT-TAG TO LOW-TAG FISE MOVE MOV-TAG TO LOW-TAG.

IF LOW-TAG NOT = HIG-TAG GO TO CHECK-ANT.

FIM-DA-ATUALIZACAO. CLOSE (Arquivo-Atual).

[Imprimir ou DISPLAY Contadores para Estatistica, se houver]

STOP RUN.

CHECK-ANT. IF LOW-TAG LESS ANT-TAG GO TO CHECK-MOV. IF LOW-TAG = ANT-TAG GO TO PREP-ANT.

I ERRO-FATAL: Arquivo Anterior estava Fora-de-Ordem!

Avisar e (que remedio?) STOP RUN. 1

PREP-ANT. MOVE (Registro-Arquivo-Anterior) TO (Registro-Arquivo-Atual) MOVE ANT-TAG TO ATU-TAG. PERFORM LER-ANTERIOR GO TO CHECK-ANT.

CHECK-MOV. IF LOW-TAG LESS MOV-TAG PERFORM GRAVAR GO TO BALANCO. IF LOW-TAG = MOV-TAG GO TO PREP-MOV.

[ERRO-FATAL: Movimento estava fora-de-Ordem!

Avisar e ... STOP RUN. 1

PREP-MOV. IF LOW-TAG = ATU-TAG GO TO JA-EXISTE. NAO-EXISTE. IF TRAN = "I" GO TO INCLUIR.

[ERRO: Tentativa de Alterar (Modificar ou Excluir) registro que nao-existe! Avisar e ... (Atencao:) ... GO TO P1. 1

INCLUIR. MOVE (zeros ou spaces) TO (Registro-Arquivo-Atual) [isto objetiva "limpar" totalmente o Registro l MOVE LOW-TAG TO ATU-TAG MOVE LOW-TAG TO TAG-ATU. MOVE (campos-do-Registro-Movimento) TO (campos-do-Registro-Arquivo-Atual)
ADD 1 TO CONTA-INC GO TO MAIS-MOV.

JA-EXISTE. IF TRAN NOT = "I" GO TO ALTERAR.

I ERRO: Tentativa de Incluir registro Ja Existente! Avisar e ... GO TO MAIS-MOV. 1

ALTERAR. IF TRAN = "X" MOVE 1 TO FLAG-EXCLUSAD GO TO MAIS MOV. IF TRAN = "M" GO TO MODIFICAR.

[ERRO: Transacao nao Identificada! Avisar e ... GO TO MAIS-MOV.]

MODIFICAR. MOVE (campos-do-Registro-Movimento) TO (campos-do-Registro-Arquivo-Atual) ADD 1 TO CONTA-ALT.

MAIS-MOV. PERFORM LER-MOVIMENTO GO TO CHECK-MOV.

VENHA CONHECER HOJE A ERA DO FUTURO

 CURSO PRÁTICO DE BASIC
 SOFTWARE APOSTILA PRÓPRIA GRÁTIS
 VENDA EM ATÉ 24 MESES



MICROCENTER INFORMÁTICA LTDA.-R. CONDE DE BONFIM 229 ljs. 310/312-TIJUCA-TEL.: (021) 264-0143-RIO DE JANEIRO-RJ

K+ MUNDO

Operadores relacionais e lógicos

ntende-se por operadores relacionais (ou de relação) os símbolos utilizados na comparação de valores ou strings. O Basic possui seis destes operadores:

MENOR OUE MAIOR QUE

IGUAL A

<> DIFERENTE DE MAIOR OU IGUAL A MENOR OU IGUAL A

Eles são utilizados para testar se uma expressão é falsa ou verdadeira. No TK, uma expressão que utilize operadores de relação, gerará o número "1" se a expressão for verdadeira e o número "0" se ela for falsa

Como por exemplo: PRINT 1 > 2. Resultará 0 (A ex-

pressão é falsa)

DDINT 2 **<** 7. Resultará 1 (A expressão é verdadeira)

Agora tente: $L\bar{E}TA = 2=2$

PRINT A

Embora pareça estranha pela sua disposição, a expressão é verdadeira (2=2), e carregará a variável A com o

Com strings, a coisa funciona da mesma maneira.

'A'' = "A' resultará 1 "A" = "B" resultará 0 "C" > "D" resultará 1

Quanto aos sinais > lembre-se que o computador reconhece se uma string é menor que outra, se ela vem primeiro em ordem alfabética.

Assim: "AAAA" < "B"

resultará em 1, pois apesar da primeira string ser formada por 4 caracteres e a segunda com apenas 1.

Operadores lógicos

ara que possamos combinar os operadores relacionais, o Basic dispõe ainda de três operadores lógicos: AND, OR e NOT que funcionam

(A) AND (B)

executa sempre que A e B forem verdadeiros

(A) OR (B)

executa sempre que A ou B forem verdadeiros.

NOT (A)

executa sempre que a relação for

Estes operadores também nos permitem testar se uma relação múltipla é verdadeira ou falsa.

AND gerará o número 1 se todas as expressões comparadas verdadeiras.

PRINT 1 = 1 AND 2 < 3

como ambas são verdadeiras, você verá na tela o número 1.

PRINT 1 = 1 AND 2 < 3 AND 4 < >

como 4 <> 4 é falso, o resultado de toda a expressão será 0.

OR gerará 1 se alguma das correspondências comparadas for verdadeira como no exemplo:

PRINT 1 = 1 OR 1 < > 1

o resultado aqui é 1, porque a primeira expressão é verdadeira.

O operador lógico NOT parece confundir um pouco as pessoas.

PRINT NOT 1

Você obtém 0 Agora:

PŘINT NOT 0 Você obtém 1

NOT (verdadeira) é falsa e resultará 0 NOT (falsa) é verdadeira e resultará 1.

Agora vamos ver o resultado prático

de tudo isso.

Suponhamos que nós estamos fazendo um programa para uma loja de sapatos e que eles tem um sistema de descontos (D) baseado no número de pares vendidos (nós chamaremos S). Na compra de 1 a 4 sapatos não haverá nenhum desconto; 5 a 9 o desconto será de 10%; 10 a 19 dará o direito a 20% de desconto e para compras de 20 ou mais pares, o desconto será de 30%.

Agora você me pergunta: e quem comprará 20 pares de sapatos? Bem... exemplo é exemplo, ninguém é perfeito!

Nós poderíamos escrever isto usando uma série de IF ... Then ...: IF S < 5 then let D = 0

Para os micros compatíveis com os da Sinclair e Timex e com os CP 200. NEs e TKs

IFS > 4 AND S < 10 THEN let D IFS > 9 AND S < 20 THEN let D IF S > 19 THEN LET D = 30

Fácil, porém um pouco dispendioso em termos de tempo de processamento e do espaço utilizado.

Utilizando os recursos que descrevemos anteriormente, poderíamos agrupar tudo įsto numa única linha: LET D = 10 * ((S > 4) + (S > + (S > 19))

Incrivel, não é mesmo?

Vamos analisar como isto trabalha! Primeiro nós testamos se o número de unidades adquiridas se enquadra dentro da primeira categoria de descontos (S > 4). Se isto for verdade, nos obteremos 1. Se for falso, o resultado será 0. A seguir testamos se a compra se enquadra na segunda categoria de descontos (S > 9). Obteremos outro 1 se for verdade. Finalmente testamos se a compra é grande o suficiente para obter o desconto máximo (S > 19). Agora é só somar o resultado de todos os testes e multiplicar por 10.

Como você faria se o gerente de vendas resolvesse dar mais 10% de desconto para 50 ou mais unidades vendidas? É só incluir + (S > 50).





TECNOLOGIA ORT INSTITUTO DE

CURSOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS

FORMAÇÃO DE PROGRAMADORES (COMPLETO)

Duração: 8 meses Horário: 2ª a 5ª feira de 19:00 às 22:00 hs

MICROCOMPUTADORES E A LINGUAGEM BASIC

Duração: 3 semanas 2ª a 5ª feira Turma de 15 alunos

AMPLA UTILIZAÇÃO DO IBM-4341 E DO LABORATÓRIO DE MICROCOMPUTADORES

Visite o CPD-ORT — Diariamente após 13:00 hs – R. Dona Mariana, 213 – Botafogo Rio de Janeiro - Tels.:(021)226-3192 - 246-9423



O ENXOVAL COMPLETO DO SEU MICRO/MINI **ESTÁ NA PRACPD**

A PRACPD SELECIONA OS MELHORES SUPRIMENTOS **DENTRO DAS MELHORES MARCAS** E DISTRIBUI.

- DISKETTES, MINI DISKETTES
- FITAS PARA IMPRESSORAS
- CARTUCHO PARA COBRA 400
- FORMULÁRIOS CONTÍNUOS
- **ETIQUETAS AUTO COLANTES**
- AROUIVOS PARA DISKETTES

PASTAS PARA FORMULÁRIOS

Suprimentos para Processamento de Dados Ltda.

São Paulo: R. Min. Ferreira Alves, 609 Tels.: 864-6105 - 263-6398 - CEP 05009 SP - Telex (011) 38045 PCPD-BR

Cálculo de juros

bem provável que você já tenha consultado várias vezes apêndice A de seu manual (aquele que trata do conjunto de caracteres), e observado uma sequência de palavras estranhas abaixo das colunas "Z-80 Assembler", "após CB" e "após ED".

Estas palavras são denominadas mnemônicos, ou seja, os nomes atribuídos a cada código de instruções.

Alguns deles tem nomes óbvios, como por exemplo: ADD, AND, CALL; outros são abreviações: SUB (de subtraction), INC (de increment), DEC (de decrement); e. existem ainda uns que parecem muito complicados DAA, OTIR, LDDR, (tente advinhar o que eles significam).

Como você pode notar, cada mnemônico tem um código correspondente (de 0 a 255). Os que estão abaixo das colunas "após CB" e "após ED" referem-se as instruções compostas.

Um programa totalmente escrito com mnemônicos é denominado programa assembler enquanto os mesmos mnemônicos convertidos para os seus respectivos códigos formam um programa em linguagem de máquina.

Todos o computadores executam somente linguagem de máquina.

Quando você escreve um programa em Basic, ele é decodificado e transformado em linguagem de máquina. através de um interpretador, que nada mais é do que um programa gravado na ROM de seu micro.

A principal vantagem em se utilizar linguagem de máquina é a rapidez com que as informações são processadas, pois é eliminada a tarefa do interpretador e, consequentemente, alguns milhares de ciclos do croprocessador.

Como os TKs e CPs-200 não possibilitam programar diretamente lingua-Assembler, uma desvantagem reside na dificuldade de inserir o programa no computador, embora existam alguns programas editores que auxiliem nesta árdua tarefa.

Mas o que mais entristece um esforçado programador é, após um longo tempo de digitação, descobrir que cometeu algum erro, vendo seu programa desaparecer.

Por isso, é aconselhável gravar os programas escritos nesta linguagem,

antes de testá-los.

Mas isso é apenas uma introdução e no próximo número traremos algumas dicas quentes sobre a programação Assembler no seu TK ou CP-200. Até



O que é linguagem de máquina?

programa abaixo calcula os ganhos de juros compostos e o esperado aumento de capital, mostrando o resultado graficamente.

máscara inicial você deverá

informar o capital atual, a taxa de juros e o tempo em meses.

O símbolo b foi utilizado para representar os espaços brancos, onde eles não estão evidentes.

510 PRINT AT 15,0; "VOCÊ QUER VER O GRÁFICO? (S/N)" 520 IF INKEY\$ = "" THEN GOTO 520 530 IF INKEY\$ = "N" THEN STOP 100 PRINT ,,, "CAPITAL:", 110 INPUT C 120 PRINT C 130 LET A=C 540 CLS 140 PRINT ,,, 150 INPUT J "JUROS:". 580 FOR I = 0 TO 38590 PLOT 0,I 160 PRINT J; "b □./ □" 600 PLOT 1.I 170 LET J = J/100 180 PRINT ,,, "TEMPO:", 190 INPUT T 610 NEXT I 620 LET V = 38/C * A 630 FOR I = 1 TO V 200 IF T = 1 THEN PRINT T; "b MES" 640 PLOT 20, I 210 IF T 1 THEN PRINT T; "b MESES" 650 PLOT 21,I 220 FOR I=1 TO T 660 NEXT I 230 LET C = C + J * C $670 \text{ LET X} = 38/\text{C}^* \text{ X}$ 680 FOR I = 1 TO X240 NEXT I $250 \text{ LET C} = \text{INT (C}^{*} 100/100$ 690 PLOT 40.I , 700 PLOT 41.I 260 CLS 400 PRINT AT 5,0: " -----710 NEXT I 405 PRINT AT 7,0 ; C 410 PRINT AT 7,16; "CAPITAL INICIAL" 420 PRINT AT 8,16; "+JUROS" 720 FOR I = 1 TO 41730 PLOT I, 0 **740 NEXT I** 750 PRINT AT 17.2;C
760 PRINT AT 19,1; " < = CAPITAL"
770 PRINT AT 20,3; " + JUROS" 430 LET X = C - A 440 LET X = INT (X * 100) / 100450 PRINT AT 9,0; X 780 PRINT AT 17,12; C - (C-A)
790 PRINT AT 19,11; " < = CAPITAL"; AT 17,22; C - A
800 PRINT AT 19,21; " < = JUROS"
810 PRINT AT 0,0; "TEMPO = b; T; "b MESES"
820 PRINT AT 1,0: "JUROS = b; J* 100; "b 🗖 / 🖽" 460 PRINT AT 9,16; "JUROS" 470 PRINT AT 11.0; INT ((X/T) * 100) / 100 480 PRINT AT 11.16; "MEDIA" 490 PRINT AT 12.16: "JUROS/MES" 500 PRINT AT 13.0: "------

PARA O SEU PROBLEMA, NÓS TEMOS A SOLUÇÃO!



OUTRAS MARCAS. TK 85 e TK 83

- . JR. DA SYSDATA
 - . APPLY 300
- Aplicativos Utilitários
- Periféricos

 Acessórios

 Literatura Técnica
 - · Jogos.

SCHUMEC Profissional-Científico M 101/85

- CPU 8085 (8 Bits) c/ 64Kb de RAM
- M 102/88 • CPU 8088 (16 Bits) c/ 256 Kb de RAM
 - Até 4 Diskettes de 8" Até 4 Discos Rígidos de 6 ou 12 Mb Sistema Multiusuário

CURSOS: Basic Básico, Basic Avançado, CPM/DOS e Assembler.

DIGITŲS Pessoal e Semi-Profissional

- Compativel c/ o TRS-80
- Sistema Modular CPM
- Alta Resolução de Vídeo

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL



KALHAU ENGENHARIA LTDA. Praça Tiradentes, 10 s/402 Tel.: (021) 252-2752 — R.J. Cep. 20.060

MICROCOMPUTADORES

DGT-100 Cr\$ 240.000, x 3 — Grátis 18 jogos CP-200 Cr\$ 110.000, x 2 — Grátis 6 jogos TK85 Cr\$ 89.925, x 2 — Grátis 6 jogos TK82-C Cr\$ 49.925, x 2 — Grátis 6 jogos ainda: UNITRON Ap II, Mem 64K, Joystick, Impressoras, etc... (Preços sujeitos a modificações)

PROGRAMAS PRONTOS EM FITAS

JOGOS

- VISITA AO CA\$\$INO MIDWAY PASSAGEM PARA O INFINITO 10 JOGOS EXCITANTES PARA 1 K
 - · 2º DIMENSÃO JORNADA NAS ESTRELAS E MUITO MAIS!
- SCARFMAN PENETRATOR
 - SUPER-NOVA VIAGEM A VALKYRIA

JOGOS:

ASILO 1 AVENTURAS DEFENSE COMMAND E MUITO MAIS!

LEASING E CRÉDITO DIRETO!

LITERATURA

- MICRO-SISTEMAS
 INTERFACE
 JORNAL TK-CP
 IMPORTADOS

+ CURSOS DE BASIC GRATIS

NA COMPRA DE QUALQUER MICRO

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL!

APLICATIVOS

- CONTROLE DE ESTOQUE
 CONTAS À PAGAR/RECEBER
 MALA DIRETA/CADASTRO
 FOLHA DE PAGAMENTO
 VIDEO-CLUBES
 ESTATISTICOS
 SOFTWARE SOB ENCOMENDA

Kristian ELETRONICA LIDA

Rua da Lapa, 120 Gr. 505 Rio de Janeiro - RJ Tel.: (021) 252-9057



ELSO MACHADO DE AZEVEDO

Basicamente falando

1ª parte

rogramas escritos na linguagem Basic consistem de uma sequência de linhas numeradas de comandos necessários à execução da lógica a que se propõe. A menos que seja instruido a um desvio através de comandos do tipo GOTO ou GOSUB, o Basic interpreta e executa os comandos linha a linha até encontrar um STOP, END, uma condição de erro ou ainda ser interrompido pelo operador através da tecla BREAK. Cada linha pode conter até 255 caracteres e as linhas podem ser numeradas de 0 a 65529, inclusive. Os comandos dentro de uma linha são interpretados e executados da esquerda para

O interpretador Basic introduz os comandos na memória condensadamente na forma de palavras chaves de 1 byte (fig. 1). Sempre que é solicitada a exibição do programa no vídeo pelo comando LIST ou a impressão através do LLIST, o Basic converte os códigos de 1 byte nos comandos tradicionalmente conhecidos. Também no armazenamento de programas Basic em disco o processo é o mesmo utilizado para a memória, mas existe a possibilidade do programa ser colocado na forma ASCII utilizando-se para tal o .A no final do comando SAVE

Esta forma de implementação através de palavras chaves é o segredo da maior rapidez de execução do Basic nível II em relação a seus antecessores.

Outros elementos que compõem uma linha de programa são as constantes (strings ou numéricas), as variáveis (strings ou numéricas) e os comentários. Esses elementos são armazenados sempre no formato ASCII.

Internamente uma linha de comando apresenta os 2 primeiros bytes como um ponteiro para a próxima linha, 2 bytes para o número da linha, um texto de até 255 bytes, um byte indicador de término de linha com o valor 00H é se for a última linha do programa um byte extra indicando o final do programa também com um valor 00H.

LSBA MSBA LSBLN MSBLN texto até 255 bytes 00H, 00H

LSBA = byte menos significativo do endereço da próxima linha

MSBA = byte mais significativo do endereço da próxima linha

LSBLN = byte menos significativo do número da linha MSBLN = byte mais significativo do número da linha

É importante observar que os endereços e valores são sempre armazenados na forma LSB/MSB, que representam o byte menos significativo e o byte mais significativo. E se quisermos o valor inteiro temos que executar o seguinte cálculo: MSB * 256 + LSB.

A título de exercício, o leitor deverá digitar o programa abaixo:

10 CLS: REM ISTO É UM TESTE

20 Y = 40 $30 \text{ C}^{\varsigma} = \text{"ABCD"}$

40 FOR X = 1 TO 10 50 Y = Y + X

60 PRINT Y

70 NEXT

80 PRINT "FIM": REM FIM DE PROGRAMA

Logo a seguir sair do Basic e digitar o comando DEBUG e usar o comando D com o endereço de memória 6A7DH para o DOS500 e 6A46 para NEWDOS 802.0 para entendimento do que foi dito até aqui.

Até aqui vimos como se configura o corpo do programa, mas o interpretador Basic necessita de áreas de trabalho para manipular, em tempo de execução, as variáveis simples e do tipo matriz (DIM) que serão utilizadas pelo programa. Vamos examinar então algumas tabelas importantes.

Tabela qualificadora de variáveis

Localizada nos endereços de memória de 16641 (4101H) a 16666 (411AH), contém 26 bytes que correspondem as letras de A a Z. O Basic inicializa esta tabela colocando 04H em cada posição. Se o programa declara DEFINT S, uma marca será colocada no byte referente a essa letra e a qualquer tempo que uma variável for usada no programa sem um qualificador do tipo (\$1, %,!) e o nome inicie com S, o Basic verifica a posição na tabela correspondente a essa letra e assume o tipo de variável ali especificada.

Tabela de tipos de variáveis

marca	tipo
02H	inteira (%)
03H	string (¢)
04H	precisão simples (!)
	(default)
08	precisão dupla (õ)

Para micros compatíveis com os modelos I e III do TRS-80

Tabela de variáveis simples

Nesta tabela encontramos as variáveis simples do tipo inteira, precisão simples, precisão dupla assim como informações sobre o endereço onde é armazenado o conteúdo de uma variável do tipo string. O endereço inicial desta área é dado pelo resultado da sequinte expressão.

PEEK (16634) * 256 + PEEK (16633)

A figura 2 mostra o lay-out das entradas nesta tabela para os diversos tipos de variáveis. byte inteira (%) string (c) prec. simples (!) prec. dupla

1	02H	03H	04H	08H
---	-----	-----	-----	-----

- 2 segunda letra do nome da variável, 00H caso não haja
- 3 primeira letra do nome da variável

*4	LSB valor	tamanho	LSB do valor	LSB do valor
5	MSB valor	do string LSBA	2° byte do valor	2° byte do valor
6		MSBA	MSB do valor	3° byte do valor
7)	****	••••	expoente	4° byte do
8		••••	••••	valor 5° byte do
9			****	valor 6° byte do
		••••	••••	valor MSB do
10			****	valor expoente



Monk, soft pronto para ser usado.

PARA D.8000, CP 500, DGT 100 e NAJA

Cadastro, Banco de Dados, Locações, Contabilidade, Contas a Pagar e Receber, Editor de Texto, Conța Bancária, Mala Direta, Visicalc, Controle de Estoque, Editor Assembler, Compiladores Basic e Cobol, jogos que ninguém é de ferro. Relação com 60 programas, todos em disponibilidade agora. Todos em português, gravados em cassette ou diskette, com manual do usuário, extremamente práticos. Procure no seu revendedor predileto nossa relação completa de

Procure no seu revendedor predileto nossa relação completa de programas, ele está em condições de aconselhá-lo e dar demonstrações técnicas.

Livre-se já dos custos em ORTN's e esperas duvidosas. Sem soft seu micro não trabalha.

> **MONK** micro informática ltda. R. Augusta, 2690 - 2º andar - Loja 318 Tel. (011) 852-2958 - cep 01412 - SP

monk, o software que faz você ficar feliz por ter um micro.



mitron unitron unitron unitro

UNITO QUEM E INFORMADO UNITOR UNITC JA OPTOU INITOR UNITO PARA O MELHOR MICRO DA LINHA "APPLE UNITO. UNITON UNITON UNITON UNITON UNITOR

CONTINUE INFORMADO

ANTES DE COMPRAR

CONSULTE QUEM TEM

OS MELHORES PREÇOS

A MELHOR ASSESSORIA

A MELHOR ASSISTÊNCIA TÉCNICA (própria)

ESTOQUE P/PRONTA ENTREGA

GER ELETRÔNICA LTDA.

Av. Rebouças, 3.199 - (estac. próprio)

São Paulo - 05401

Tels.: (011) 212-9522



11

* – endereço obtido pelo comando VARPTR LSB – byte menos significativo MSB - byte mais significativo

LSBA - byte menos significativo do endereço onde se encontra o conteúdo da variável string

MSBA – byte mais significativo do endereço onde se encontra o conteúdo da variável string

TABELA DE PALAVRAS CHAVE DO BACIC

			CH	AVE DO BA	SIC			
VALOR HEXA 80 61 82 83 84 85 86 87 88 89 8A 8B 8C 8D 8E 8F 90 91 92 93 94	VALOR DECIMAL 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	COMANDO BASIC END FOR RESET SET CLS CMD RANDOM NEXT DATA INPUT DIM READ LSET GOTO RUN IF RESTORE GOSUB RETURN REM STOP	VALOR HEXA AA AB AC AD AE AF B0 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BB BC	VALOR DECIMAL 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187	COMANDO BASIC KILL LSET RSET SAVE SYSTEM LPRINT DEF POKE PRINT CONT LIST LLIST LLIST DELETE AUTO CLEAR CLOAD CSAVE NEW TABI	VALOR HEXA D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 DA DB DC DD DE DF E0 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7	VALOR DECIMAL 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	COMANDO BASIC AND OR COMANDO OR COMANDO OR COMANDO OR COMANDO OR COMANDO OR COMAND
97 98 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9	151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168	TROFF DEFSTR DEFINT DEFSNG DEFDBL LINE EDIT ERROR RESUME OUT ON OPEN FIELD GET PUT CLOSE LOAD MERGE NAME	BF C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 CA CB CC CC CD CE CF D0	191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209	USING VARPTR USR ERL ERR STRING\$ INSTR POINT TIME\$ MEM INKEY\$ THEN NOT STEP + * / **	EA EB EC ED EE FF0 FF1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB	234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251	LOC LOF MKI\$ MKS\$ MKD\$ CINT CSNG CDBL FIX LEN STR\$ VAL ASC CHR\$ LEFT\$ RIGHT\$ MID\$



FAÇA DO SEU MICRO UM BOM PROFISSIONAL

Os programas desenvolvidos pela SDI permitem que seu micro

trabalhe com qualidade, rapidez e segurança.

Científicos: Pesquisa Operacional • Estatística • Econometria • Eng. Econômica Administrativos: Pessoal • Imóveis • Finanças • Comercial Consulte-nos também sobre aplicações específicas ou software Básico.

SDI -- System Design - Informática -- Av. Brig. Faria Lima, 1853 - cj. 511/12 CEP 01451 - Tel.: 813-4031.



SINTA NOS DEDOS ESTA NOVA CONQUISTA

Já não é preciso escolher. Agora você tem o microcomputador DGT-1000, com desing moderno e novas incorporações que lhe conduzirá à decisão certa. O DGT-1000 é modular e dependendo da sua necessidade ele se expande até um grande sistema.



Uma das características do DGT-1000 é a opção para interface de vídeo colorido. Esta interface lhe permite usar até 16 cores diferentes no modo maior de resolução gráfica (256/192 pontos). Você terá ainda condições de movimentar no vídeo até 32 áreas diferentes.

A interface requer apenas o vídeo ou uma TV colorida.

Por ser usado o padrão PAL/M é dispensável no caso da TV colorida, qualquer modificação.

O DGT-1000 é compatível em software e hardware com o DGT-100 e 101.

図 IIIGITUS

Rua Gávea, 150 Belo Horizonte Tel.: (031) 332-8300 Telex: 3352

Aracajú (079) 224.1310/224.6111. Brasilia (061) 242.6344/226.8701/226.9201/273-2128/225.4534/224.3505/226.2374/248.5030/561.3307/248.6321. Belo Horizonte (031) 222.7889/223.6947/226.6336/226.5734/226.9078/225.3305/225.2469. Belém (091) 224.9988. Campinas (0192) 32.4155/32.3810. Campo Grande (067) 383-1068/382.6587. Culabá (065) 322.9713. Curitiba (041) 244.1405/224.054/232.1750//243-1731. Fortaleza (085) 227.5878/244.0544/244.4691/226.4922/224.7864/231.4822. Florianópolis (0482) 23.1039. Frederico Westphalen (055) 334.1550/334.1672. Goiánia (062) 225.8598/223.1122. Jeão Pessoa (083) 221.6743. Maceió (082) 223.3979. Niteró (021) 714.0112/726.791/717.1570. Novo Hamburgo (0512) 93.4721. Natal (084) 222.3212. Montes Claros (038) 221.8212. Duro Pretio (031) 551.1933. Porto Alegre (0512) 22.9782/26.8468/26.8246/40.1998/21-4189. Recite (081) 325-9969/326.9318/222.4714. Ribeirão Pretio (016) 536-596. Bio de Jameiro (021) 254.0143/262.8737/ 322.4166/242.2752/ 221.8282/295-8194/267-8291/252-2050/252-4080/228-0734/248.8159/284-5649/247-7842/222.6088/259.1516/288-2650/267-1093/267-1443/252.9057/253.1241/ 391.8965/ 286.4849/591.3297/249.3166/267-1093/252-9050/252.9050/252-4080/228-0734/248.8159/284-5649/247-7842/222-6088/259-1516/288-2650/267-1093/257-105-2050/252-4080/228-0734/248.8159/284-5649/247-7842/222-6088/259-1516/288-2650/267-1093/257-105-2050/252-4080/228-0734/248.8159/284-5649/247-7842/222-6088/259-1516/288-2650/267-1093/257-105-2050/252-4080/228-0734/248-8159/284-2650/258-3054/227-7842/222-2050/258-3954/227-76100/ 227-4433/280-2322/212-9004/210-0187/61-4049/61-0949/258-7311/814-3663/231-3922. Taubaté (0122) 32-9807. Poços de Caldas (035) 721-5810.

A memória utilizada por variáveis inteiras é na forma de 16

bits com sinal (2 bytes), LSB seguido de MSB.

Para variáveis de precisão simples e dupla, o caso é um pouco mais complicado. Vamos supor que o número a ser armazenado em uma variável de precisão simples seja 123456, que em binário tem a configuração 11110001001000000. Ou como fração binária: 2 elevado ao expoente EXP multiplicado por 0,11110001001000000, onde EXP indica quantas vezes o ponto decimal foi movido para a esquerda. No nosso exemplo isto aconteceu 17 vezes (11H). Quebrando-se a parte decimal em grupos de oito bits (adicionando-se 0's para completar 24 bits), teríamos 1111000100100000 00000000 e que seriam armazenados na forma MSB, segundo byte e LSB. O sétimo bit do MSB indica se o número é positivo (bit 7=0) ou negativo (bit 7=1). O expoente $00010001~(=11 \, \mathrm{H})$ é armazenado no último byte com o sétimo bit também indicando o sinal do expoente. Se o expoente é positivo bit 7 = 1, se expoente é negativo bit 7 = 0. Desta forma o número 1234566 ficaria representado internamente na tabela de variáveis simples como 00000000 001 00000 01110001 10010001 em binário, com o correspondente em hexadecimal 00 20 71 91.

As variáveis de precisão dupla trabalham da mesma forma, só

que usam 7 bytes para representar a fração binária. As entradas nesta tabela referentes a variáveis string pos-

suem 2 ponteiros (LSB, MSB) que indicam o endereço onde s á armazenado o string. Se o string é definido e não modificado durante a execução do programa, então ele será armazenado no próprio programa Basic. Caso contrário, se ele é definido durante a execução do programa ou mesmo modificado, os ponteiros indicarão para uma área denominada STRING SPACE na ordem que forem surgindo no programa. O modo para encontrar o início desta área fica por conta do seguinte comando:

PEEK (16636) * 256 + PEEK (16635)

Tabela de variáveis do tipo matriz

Esta tabela armazena variáveis do tipo matriz e que são definidas através do comando DIM. O início desta área de memória pode ser encontrado pelo comando PEEK (16636) * 256 + PEEK (16635) e abaixo mostramos o formato interno da tabela:

byte inteiro (%) string (ç) prec. simples (!) prec. dupla (õ)

1 02H 03H 04H 08H

- 2 segunda letra do nome da variável
- 3 primeira letra do nome da variável

- LSB da quantidade de bytes da matriz
- 5 MSB da quantidade de bytes da matriz
- 6 número de dimensões da matriz
- LSB da dimensão 1
- MSB da dimensão 1

9	LSB do	tamanho do	LBS do	LSB do valor
** 10	valor MSB do valor	string LSBA MSBA	valor 2 byte do valor MSB do	2 byte do valor 3 byte do
			valor	valor
12			expoente	4 byte do valor
13	****			5 byte do valor
		****		6 byte do valor
14				MSB do valor
15	****			expoente
16				

' – repetidos quantas forem as dimensões

** - endereço obtido pelo VARPTR

LSBA/MSBA – endereço onde os elementos da matriz string efetivamente estão armazenados

O número de posições de memória indicado nos bytes 4 e 5 envolve os bytes de 6 em diante, portanto para sabermos o espaço total ocupado por uma matriz devemos acrescentar a este valor os 5 bytes iniciais.

Os elementos de uma matriz são armazenados da mesma forma que as variáveis simples, excetuando-se o tipo de variável e o nome, pois estes estão localizados nas 3 posições iniciais e representam juntamente com os bytes de 4 a 6 a parte fixa e descritiva de uma matriz nesta tabela. Os bytes 7 e 8 se repetem ou não em função do número de dimensões que a matriz tenha sido definida no comando DIM.

Para uma matriz com a definição DIM V(3,1) teríamos internamente os elementos armazenados da seguinte forma: V(0,0), V(1,0), V(2,0), V(3,0), V(0,1), V(1,1), V(2,1), V(3,1), ou seja, o

primeiro índice varia antes que o segundo.

E importante também notar que internamente uma matriz DIM V(5) e uma DIM V (2,1) estão dispostas da mesma forma. Continuamos no próximo número. Até lá.



Cursos de Computação Eletrônica EJULTRA

- Análise de Sistemas
- Programação Cobol
- Programação de Micro-computador

Av. do Contorno, 6475 - Savassi - 30.000 - Belo Horizonte - tel. (031) 223-4277



FLAVIO SERRANO

OS mais lento

Muito bem! Depois de vários meses de procura, você conseguiu encontrar um outro drive para ser o segundo no seu CP-500.

Com as instruções detalhadas dadas por um amigo. você instalou o drive, fez todas as conexões, ligou o CP-500 e... nada. O computador simplesmente recusa-se a formatar ou ler um disquete no novo drive.

Antes que você arranque os poucos cabelos que lhe restam, gostaríamos de lembrar que poderá não haver qualquer defeito no drive. Tão somente, o seek rate dele é mais lento que o do

drive zero.

Melhor explicando, o drive usado pela Prológica é o da MPI, tipo B-51. O seek rate é o tempo que o drive leva para a cabeça mudar de trilha e estabilizar-se mecanicamente para ler a nova trilha. O drive MPI, assim como o Tandon TM-100, tem este tempo bem curto, de 5 milissegundos

Há, no entanto, outras marcas, que necessitam de mais tempo para estabilizar, 10 ou 20ms, como por exemplo TEAC, Siemens/Percom e Shugart. Isto não é defeito. mas tão somente uma especificação do fabricante.

Solução

Se você tem este tipo de problema, a solução é simples. No NEWDOS/80 (versão 2.0), bastará mudar o parâmetro correspondente com a instrução PDRIVE.O. 1.TSR=3.A. O TSR significa Track Seek Rate ou Track Step Rate. Os seus valores são 0 (5ms), 1 (10ms), 2 (20ms) e 3 (40ms).

Porém, se você só possui o DOS-500 ou o TRSDOS (1.2 ou 1.3), a coisa fica um pouco mais complicada. Em primeiro lugar, verifique com os seus amigos quem tem o NEWDOS/80 (2.0). Com o

NEWDOS/80 no drive zero e o TRSDOS ou DOS-500 no drive um, execute PDRIVE.0. 1.TI=AM.GPL=6.A. Isto permitirá você ler ou gravar no drive 1, sob o comando do NEWDOS/80.

A seguir, carregue o SU-PERZAP executando a opção DD com os valores 1.2 (para o DOS-500) ou 1.3

(para o TRSDOS).

Aparecerá no vídeo o setor 2 (ou 3) do disquete do DOS que está no drive um. O final da linha A0 deverá ser 6728 123E 0CD3, portanto o byte AE contém OC, que é a especificação para o seek rate rápido, de 5ms. Tecle MO-DAE (sem espaços ou EN-TER) e o cursor deverá se posicionar no byte AE. Tecle OF, ENTER, e a modificação será feita no vídeo e gravada no DOS do drive um.

Ainda na mesma tela, localize logo a seguir a linha D0. O seu final deverá ser C93E 1CD3F0CD. O byte que nos interessa é o DC. que contém 1C. valor para o seek rate de 5ms. Tecle MODDC e o cursor vai aparecer no byte DC Tecle 1F, ENTER e a modificação estará completada.

Estas duas mudanças são válidas para o DOS-500 e para o TRSDOS-1.3. Se você tem o TRSDOS-1.2, os dois bytes mencionados estarão duas posições mais adiante. respectivamente em B0 e DE.

Cuidado

Alertamos que estas alterações deverão ser feitas somente por quem já tenha bastante prática no uso dos vários DOS mencionados e do programa SUPERZAP Qualquer descuido poderá ser fatal.

De qualquer forma, a maneira mais aconselhável é trabalhar com um BACKUP do disquete do DOS, nele fazendo as modificações, e não no original.





OTAVIO DE CASTRO

Fazendo gráficos

2ª parte

Na primeira parte desta matéria, publicada na edição anterior (agosto/83), vimos como as coisas se passam dentro do micro para que os gráficos sejam mostrados na tela. Foram mostradas também as diferenças entre os lo-res e os hi-res e quais as suas características básicas. Antes de continuar a leitura desta segunda parte, recomendamos uma consulta à edição anterior, pois em alguns trechos abaixo serão referenciados itens que lá estão.

Agora veremos de maneira mais concreta como usar estas ferramentas dentro de nossos programas.

A primeira coisa que precisamos para trabalhar com gráficos é uma folha de papel quadriculada ou milimetrada para simular os gráficos que surgirão na tela. Para isso desenhamos nesta folha uma "cópia" da tela que dispomos - por exemplo, para gráficos lo-res desenhamos uma tela de 40 colunas por 48 linhas. E sobre esta reprodução da tela faremos um estudo dos possíveis gráficos que serão gerados pelo programa. Para obter referências reais sobre a tela do vídeo, devemos numerar as linhas e colunas da tela desenhada (linhas de 0 a 47 e colunas de 0 a 39).

Nós agora já podemos começar a fazer nosso programa de gráficos lores. Primeiro devemos selecionar o modo gráfico apropriado, em seguida o tipo de tela a ser usado, depois limpar a tela, especificar a cor do primeiro bloco a ser mostrado e finalmente plotá-lo. Isso pode ser feito de modo bem simples pelos comandos abaixo:

100 GR : POKE - 16302,0 : CAL - 1998

110 COLOR = 13 : PLOT 10,13

Note que optamos por trabalhar com a tela toda dedicada ao modo gráfico com o 'POKE – 16302,0'. Com esta rotina colocamos um bloco de cor amarela na coluna 10 da linha 13. Se queremos, por exemplo, fazer

uma linha reta horizontal ao invés de um ponto, basta usar o comando abaixo:

110 COLOR = 13 : HLIN 10,30 AT 13

Assim teríamos na mesma linha 13, uma linha horizontal que vai da coluna 10 a coluna 30. O mesmo procedimento pode ser adotado quando queremos traçar uma linha reta vertical:

120 COLOR = 11 : VLIN 14,27 AT 10

Propositadamente trocamos a cor, porém isso deve ser feito apenas quando necessário, pois é uma característica de cada programa e não um procedimento padrão.

Com esses procedimentos fica fácil traçar gráficos que mostram como resultado linhas verticais e horizontais. Mas como obter também linhas diagonais em nossos gráficos? Vejamos como exemplo a situação de traçar uma diagonal da linha 13 coluna 10 até a linha 33 coluna 30. Para que isso seja possível, é preciso lançar mão de instruções que façam tarefas repetitivas. Isso é conseguido através de loops usando-se 'FORNEXT':

130 COLOR = 15 140 C = 10 : L = 13 150 FOR I= 0 TO 20 160 PLOT C+I, L+I 170 NEXT I

Queremos chamar a atenção para dois importantes detalhes – mostrar que o encarregado de dar uma forma diagonal à linha que estamos traçando é o contador do loop 'l' e mostrar também que o comando 'PLOT' pode ser utilizado com variáveis e expressões matemáticas. O mesmo ocorre com os comandos 'HLIN' e 'VLIN'.

Alguns microcomputadores utilizam uma versão da linguagem Basic que tem o comando 'PAINT'. Esta permite ao programador colocar figuras geométricas direto na tela apenas com a passagem de alguns parâ-

metros para o comando. Entretanto o Basic dos micros compatíveis com o Apple II não apresenta esta característica, o que nos obriga a empregar certos artifícios de programação para conseguirmos o mesmo efeito. Basta utilizar os recursos já apresentados. Se usarmos o loop 'FOR-NEXT' com o comando 'PLOT' para fazer tal tarefa, necessitaremos de múltiplos loops encadeados, o que nos obriga a ter uma atenção redobrada na criação/depuração do programa. Esta situação pode ser contornada se usarmos o loop combinado com comandos 'VLIN' e 'HLIN', onde teremos apenas um loop. Agora é só usar a imaginação e descobrir a saída.

Em alguns programas precisamos saber se a posição da tela onde vamos colocar algum ponto do nosso gráfico já foi utilizada, para não sobrepormos informações. Isso pode ser feito através do comando 'SCRN (CC,LL)' onde 'CC' indica a coluna e 'LL' a linha da posição da tela que estamos examinando. Este comando retorna o código da cor encontrada naquela posição. 180 X = SCRN (13,28)

No comando acima, se o fundo da tela que estamos usando for preto (COLOR = 0) e a posição 13,28 não tiver sido usada, 'X' ficará com 0, caso contrário conterá o valor da cor representada naquela posição. Para concluir o estudo de gráficos lo-res gostaríamos de lembrar que este comando só se aplica a este tipo de gráfico.

Gráficos hi-res

Veremos agora quais os recursos que dispomos e quais as técnicas empregadas para usarmos os gráficos de alta resolução (hi-res). Porém é preciso dizer que você não deve esperar aprender tudo sobre gráficos hi-res aqui, pois seria impossível cobrir todos os detalhes desta característica em apenas um artigo.

Dicas
de operação,
rotinas, novidades e
macetes para os
micros compatíveis
com o Apple II.

Quando em modo hi-res, a tela fica dividida em 280 colunas e 192 linhas quando toda ela está dedicada aos gráficos. Os aspectos de ocupação da memória e cuidados com a carga de programas que usam gráficos hi-res já foram abordados em edições anteriores. Veremos agora os comandos principais utilizados para o manuseio destes gráficos.

Para que possamos plotar os pontos ou então traçar as linhas dos gráficos hi-res, os procedimentos são muito mais simples em comparação aos gráficos lo-res. O primeiro comando irá informar com qual dos buffers de gráficos hi-res iremos trabalhar, 'HGR' ou 'HGR2'. Em seguida escolhemos a cor com que vamos trabalhar; para estes gráficos temos apenas 8 cores (0 a 7), o comando 'HCOLOR = C' faz isso para nós (C é a cor escolhida).

Para que possamos plotar um ponto na tela basta, usarmos 'HPLOT CC, LL' onde 'CC' é a coluna variando de 0 a 279 e 'LL' é a linha que vai de 0 a 191.

Para os gráficos lo-res necessitamos de vários comandos para traçar linhas horizontais, verticais e diagonais, o que não ocorre aqui. Basta usar uma variação do comando 'HPLOT' para fazer todas estas funcões:

190 HPLOT 98, 76 TO 167, 76

O comando acima traça uma linha horizontal na linha 76 que começa na coluna 98 e vai até a coluna 167. O mesmo comando poderia ser extendido com outro 'TO' para traçarmos outra linha até um terceiro ponto e se desejássemos poderíamos colocar outro 'TO' para irmos até um quarto ponto e assim sucessivamente. O limite é estabelecido pelo próprio Basic, que só permite comandos com até 255 caracteres.

Para que possamós utilizar qualquer dos gráficos precisamos inicialmente especificar uma cor. Nos gráficos lo-res isso é simples, bastando selecionar uma das 16 cores disponíveis. Aqui entretanto não é tão simples, 'HCOLOR' só varia entre 0 e 7 e mesmo assim não quer dizer que teremos oito cores. Não quer dizer também que teremos uma relação direta entre o número selecionado e a cor que irá sair na tela.

Para começar, é necessário saber que o número selecionado para uma cor poderá produzir cores diferentes na tela, dependendo da coluna selecionada para o posicionamento do ponto a ser mostrado, isto é, para colunas pares iguais a 0, 2, 4, etc...., um ponto terá uma dada cor: para colunas ímpares iguais a 1, 3, 5, etc...., o mesmo ponto terá outra cor sem que se varie o comando 'HCO-LOR'. O mesmo acontece quando um segundo ponto é colocado horizontalmente ao lado de um ponto já existente, neste caso se 'HCOLOR' for igual a 3 ou 7, ambos os pontos irão aparecer brancos. Na tabela abaixo estão descritas as relações entre as cores e o posicionamento dos pontos na tela.

274-8845

O seu diskette 5.1/4" acabou?

Ligue 274-8845

O seu diskette 8" acabou?

Lique 274-8845

O seu formulário contínuo acabou?

Ligue 274-8845

A sua fita impressora acabou?

Ligue 274-8845

As suas etiquetas acabaram?

Ligue 274-8845

As suas pastas para formulário acabaram?

Ligue 274-8845

A sua PACIÊNCIA para procurar SUPRIMENTO acabou? Então ligue para o telefone aí de cima, que temos tudo isso para pronta entrega.

E MAIS: • Estojos e racks para diskettes

- Racks com rodízio para pastas
- Pastas-arquivo para diskettes
- Microcomputadores: MAXXI E JR
- Interface para máquina de escrever

Suprimento

RUA VISCONDE DE PIRAJÁ, 550 – LJ. 202 – TEL.: (021) 274-8845 IPANEMA-RIO

ICRO PROCESS COMPUTADORES LTDA.

- Microcomputadores: TK-83/TK-85/CP-200/CP-300/CP-500
- Micro Sistemas AIKO/CCE (últimos lancamentos)
- Calculadoras Sanyo/Cassio
- Fitas, disketes Dvsan e Verbatin
- Monitores, impressoras, disk-drives, etc.
- Programas (fita/diskete) para todos os computadores
 - Contabilidade aplicativos jogos, etc.
 - Personalização de programas para firmas e profissionais liberais.
- Jogos Odissey / Dactari
- Manutenção e transformação de televisores
- Mesas especiais para computadores
- Revistas e Publicações Técnicas Despachamos por nossa conta via Varig tel.: 64-0468

Alameda Lorena, nº 1310 - CEP 01424 São Paulo

*** ESTACIONAMENTO PARA CLIENTES ***



Estas cores só serão realmente perceptíveis com um monitor colorido, pois se este for preto e branco ou verde e branco a diferença de cores não será visível. Entretanto se usarmos gráficos lo-res poderemos ver esta diferença.

Ao que parece, é bastante difícil usarmos gráficos hi-res coloridos, entretanto este fato não deve ser desanimador pois na realidade precisamos de muita atenção e de um planejamento prévio do que realmente queremos dos gráficos hi-res. Para tirarmos mais proveito destes gráficos podemos fazer uso do atributo 'STEP 2' nos loops 'FOR... NEXT' usando 'HCOLOR' igual a 0,3 ou 7. Pois com a combinação destas três cores dentro do loop to-

		TABELA DE CORES RA GRÁFICOS HI-RES	
COR 0 1 2 3 4 5 6 7	PRETO PRETO PRETO VIOLETA VIOLETA PRETO PRETO AZUL AZUL	COLUNAS ÍMPARES PRETO VERDE PRETO VERDE PRETO VERMELHO PRETO VERMELHO	PONTOS VIZINHOS HORIZONTALMENTE PRETO VERDE VIOLETA BRANCO PRETO VERMELHO AZUL BRANCO

das as cores poderão ser obtidas para linhas horizontais, contudo só é permitido que 'HPLOT... TO' desenhe linhas horizontais e verticais. Muitas outras peculiaridades poderão ser descobertas com o uso constante dos gráficos. É só ter atenção e usar.

Um menu para o seu DOS

Apresentamos abaixo um programa que serve de menu para a escolha da carga ou execução de um programa em disco. Ele pode ser seu programa HELLO quando da inicialização do próximo disco. Sua função é listar o diretório do disco, mostrando até 18 programas. Ao final permite que um determinado programa seja carregado ou executado com apenas duas teclas digitadas.

A restrição de 18 programas é com relação ao espaço disponível na tela. Na verdade o disco poderá ter mais de 18 programas – neste caso após serem listados os 18 primeiros nomes de programa que compõem o diretório, deverá ser digitada qualquer tecla para que o restante dos nomes dos programas sejam mostrados na tela. Assim somente os nomes dos 18 últimos programas que compõe o diretório ficarão visíveis e o processo de escolha se dará em cima destes.

O programa quando executado, tem apenas uma tela com todas as informações necessárias a sua utilização. O comando 30 cria uma janela na tela para que dentro dela seja feito o scrolling do diretório sem que o restante dos dados sejam alterados. Os comandos de 50 a 86, fazem a captura, crítica e validação

```
LIST

10 HOME: REM.

11 D$ = CHR$ (4): REM

12 R$ = "RUN": REM

13 L$ = "LOAD": REM

14 POKE 34,0: REM

26 PRINT TAB(8) "PARA SELECIONAR - (RETURN)"

30 POKE 34,2: POKE 35,21

40 PRINT TAB(8) "PARA SELECIONAR - (RETURN)"

30 POKE 34,2: POKE 35,21

40 PRINT TAB(8) "PARA SELECIONAR - (RETURN)"

50 VTAB 22: HTAB 35: GET M$

70 IF VAL (M$) (1 OR VAL (M$)) 2 THEN 50

80 VTAB 22: HTAB 35: PRINT M$

85 IF VAL (M$) = 1 THEN M$ = R$

90 VTAB 23: HTAB 35: PRINT M$

85 IF VAL (M$) = 2 THEN M$ = R$

90 VTAB 23: HTAB 1: PRINT "CSCOLHA D PROGRAMA......()"

95 P = PEEK ( - 16384): IF P ( 128 THEN 95

96 VTAB 23: HTAB 1: PRINT TESCOLHA D PROGRAMA.....()"

97 POKE - 16368,0: IF P ( 193 OR P ) 192'+ Q THEN END

130 I = I + (P - 193) * 2 - 2

140 R$ * "": IF SCRN(38,I) = 2 THEN B$ = "B"

150 A$ = "": FOR P = 7 TO 37:A$ = A$ + CHR$ ( SCRN(P,I) + SCRN(P,I +

1) * 16 - 128): NEXT P

160 POKE 34,0: PRINT D$D$M$AR$

300 I = I + 2: IF SCRN(4,I - 1) = 10 THEN 300

310 D$ = CHR$ (4)IP = I / 2

320 VTAB P + QI HTAB 1:Q = Q + 1:R = I + Q * 2 - 2

320 VTAB P + QI HTAB 1:Q = Q + 1:R = I + Q * 2 - 2

340 PRINT " ...";: COLOR= (Q + 128) / 16; PLOT 3,R - 1: COLOR= Q + 128

11 PRINT " TEXT"

360 IF SCRN(4,R + 1) ( ) 10 THEN 320

370 RETURN
```

da informação sobre a escolha entre a carga ou a execução de um programa.

Os comandos de 90 a 160 fazem a escolha de um determinado programa e sua carga ou execução. Para apresentar outra alternativa usamos uma subrotina de captura, crítica e validação diferente da rotina de

escolha apresentada anteriormente. Ao invés do GET, o comando 95 fica esperando que algum dado seja digitado no teclado para então trabalhar com o código ASCII da tecla digitada. A subrotina 300-370 é encarregada de dar um novo formato na tela aos dados que vem do diretório do disco.



Qual é a capacidade de gerenciamento de discos no CP/M?

O CP/M foi escrito, inicialmente, para um Intel 8080 com um disquete IBM 3740. Esse tipo de disco pode abrigar mais ou menos 250.000 caracteres (1/ 4 MB ou 250 KB).

Daí surgiu a primeira concepção de "Bloco": o disco foi imaginariamente dividido em 250 pedaços, cada um com 1.000 caracteres (1 KB)

Gracas a essa concepção, o CP/M mantém o perfeito controle de ocupação do disco, mais ou menos assim:

Arquivo "CADASTRO" - Começa no Bloco 20 (vigésimo

bloco a contar do primeiro), e continua nos blocos 21, 22, 47, 48, 41, 35, 15... e assim por diante.

A medida em que um arquivo vai crescendo, ele vai apropriando blocos que estejam disponíveis no exato momento em que esgota o último. Por isso, na maioria das vezes, os blocos ficam fora de ordem.

O controle do disco fica, normalmente, localizado logo após as 2 trilhas reservadas para o Sistema Operacional: trata-se do

O comando STAT, em sua forma de examinar o diretório,

Esta coluna visa discutir técnica e analiticamente o sistema operacional CP/M, seus recursos, seus utilitários, bem como alguns dos milhares de trabalhos desenvolvidos em sua base.

INFORMATICA INFORMACA

Decimais Moreto

Aplicações Comerciais. Barden Jr. cód.: 001-F Cr\$ 5.390.00 Elementos de Programação em Basic. Batista & Katakura cód.: 002-F Cr\$ 2.100,00 Guia para Programadores. Bohl

Cr\$ 6 150 00 Técnicas de Pesquisas em Tabelas. Brown cód : 004-F Cr\$ 1.900,00

cód.: 003-F

Microcomputadores e Minicalculadoras, Seu Uso em Ciências e Engenharia. Claudio & Santos NOVO! cód: 005-F Cr\$ 7.200,00

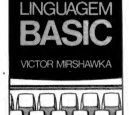
Administração de Sistemas de Informação, Ein-Dor & Segev cód.: 006-F

Cr\$ 3.900.00 Organização de Bancos de Dados. Furtado & Santos cód.: 007-F Cr\$ 10.300.00 Introdução ao Visicalc. Garbin

cód.: 008-F Cr\$ 3.540,00 Aplicações Sérias para TK 82C e CP 200. Lima cód.: 009-F Cr\$ 4.800.00

30 Jogos para TK 82 e CP 200. Lima cód.: 010-F Cr\$ 4.000.00

Roder em TK 82C -NEZ8000. Lima Cr\$ 4,000,00 Análise do Desempenho de Computadores: Avaliação, Controle e Otimização. Macedo & Saad Cr\$ 3 200 00



Linguagem Basic. Mirshawka Cr\$ 4.900.00 Dígitos Verificadores em Códigos Numéricos

cód.: 014-F Cr\$ 1.200,00 Desenvolvimento de Software de Banco de Cr\$ 1.400.00 Elaboração, Análise e Racionalização de Formulários. Pedroso/ Teixeira/Gaspar. cód.: 016-F Cr\$ 1.500.00 Basic Básico. Pereira Cunha cód.: 017-F Cr\$ 6 900 00 Basic para Micros Pessoais. Pereira Cunha cód · 018-F Cr\$ 4.840,00

Como Prolongar a Vida Útil de uma Configuração de P.D. Saad cód.: 019-F Cr\$ 1.900.00 Linguagem de Programação

cód · 020-F Cr\$ 5.640,00 Processamento de Dados nas Empresas. Shimizu cód.: 021-F Cr\$ 4.000.00

Criança Também faz Programas. Silva

Visite nossas livrarias:

- Rua Maria Antônia, 108 (Consolação);
- Rua da Consolação, 49 (Centro);
- Rua Pedroso Alvarenga, 704 (Itaim-Bibi). S. Paulo/Capital.
- FONES (PABX): 257-2144 e 857-9444 ramais 234 e 236



cód · 022-F Cr\$ 2.570,00 LCP - Lógica de Construção de Programas. Warnier cód.: 023-F Cr\$ 4.170,00

PRÓXIMO LANÇAMENTO PELA NOBEL EDITORA!

"BASIC SEM SEGREDOS". de Victor Mirshawka.

Um pouco de lazer também faz parte do programa! Não deixe de ler este lancamento, que já é sucesso: "A ORDEM DO DIA", de Marcio Souza. "Um contato de terceiro grav com a loucura brasileira". cód.: 025-F



Banco de Dados. Yong NOVO Cr\$ 5.800.00

CERTIFICADO DE ENCOMENDA

SIM, desejo receber o(s) seguinte(s) livro(s)

	QUANT.	τίτυιο	
		The state of the s	
□ pelo A remessa □ pelo en despesa	eembolso Postal, acres a); vio de Cheque Nominal	cido de Cr\$ 500.00 (de: anexo) à Livraria Nobel S.A. Bco.	, isento de
Nome			
End.		Fone:	
		Estad	

Recone este cupom e envie para LIVRARIA NOBEL S.A. - Depto. Marketing Direto - RUA DA BALSA: 559 - CEP 02910 - SÃO PAULO/SP. - FONES (PABX): 257-2144 e 857-9444 ramais 234 e 236.

simplesmente conta quantos blocos cada arquivo ocupa e multiplica pelo tamanho configurado a fim de obter quantos KB são ocupados ao todo.

Acontece que, com a evolução natural dos tipos de disco e respectivas densidades de gravação (densidade dupla, dupla-face, 5 1/4". Cartuchos (Cartridges), "Winchesters", fixos di-versos, etc), também o CP/M precisou evoluir:

A diferença fundamental entre o CP/M 1.4 e o CP/M 2.2 é que, na primeira versão, o controle de blocos abrange apenas 8-bits (máximo=256 hexa), enquanto a mais recente dispõe de 16-bits (máximo=65536 blocos, teoricamente).

É claro que outras coisas foram mudadas, por exemplo: no CP/M 1.4 todos os parâmetros e tabelas referentes ao sistema de discos ficam armazenados no BDOS (parte do CP/M que cuida dos discos). A versão 2.2 apresenta estes parâmetros e tabelas no CBIOS, de uma forma extremamente versátil. A Digital Research distribui o CP/M com o fonte do BIOS em Assembler (jamais o BDOS) para que o "instalador" possa adaptar da forma mais conveniente para cada equipamento.

Assim, no Brasil, possuimos uma infinidade de equipamentos com CP/M, todos aparentemente iguais, porém internamente modificados pelos fabricantes de acordo com as configurações que comercializam: você já recebe o equipamento com o CP/M instalado!

Isto resulta em uma quase total incompatibilidade de discos, de um para outro fabricante – ninguém lê disco de ninguém – porque não existe padrão de gravação em densidade dupla.

Na minha opinião, o usuário "legal" deveria desfrutar dos mesmos direitos que "os outros": poder "envenenar" as suas máquinas com recursos de "buffers", mensagens, "autoloaders". etc. desde que fosse tecnicamente capaz e responsável. Entretanto, vemos por aí. nos equipamentos nacionais, instalações "precárias" de CP/M. fadadas a permanecerem para sempre na versão 2.2 (enquanto o mundo gira em torno da 3.0) porque os fabricantes não querem mais investir em melhorar o software e também não saem de cima de um falso pedestal em que colocam os seus "instaladores" industriais.

Vamos pois analisar a capacidade máxima do CP/M: até 16 discos (você pode dispor dos drives A:, B:, C:,..., P:), cada um deles podendo conter até 8.388.608 bytes $(512 \times 16 \times 1024)$, representam, a grosso modo, 128.000.000 bytes (ou

128 MB).

Você tem um



Então vamos fazer uma experiência rapidinha:

A > DDT

Agora, digite:

A100

MVI CALL RFT G0 (ou control-C)

A > SAVE 1 LG.COM

Você acaba de criar um novo comando para o seu CP/M.

Exemplo: B > LG

Significa: Assumir os discos trocados (control-C) e "Loggar" o drive A (A:) ao mesmo tempo.

Outra curiosidade



Vamos criar outro comando? Então digite:

A > SAVE O BIS. COM

Pronto! O comando BIS vai fazer com que seja repetida a execução do mais recente programa anterior. Experimente:

A > STAT

A > DIR
A > TYPE arquivo-texto-qualquer

---- Será repetido o STAT!

Atenção! Teste os seus conhecimentos – explique o fenômeno acima.

Confronte a sua explicação com a solução no fim do arti-

Solução: O arquivo BIS.COM foi criado vazio (zero records).

- Quando chamamos o STAT.COM, este foi carregado para a área transiente da memoria (TPA, en-

dereço 100H).

- Quando chamamos o DIR e o TYPE, a área transiente ficou inalterada, porque esses comandos, assim como o ERA, REN, USER, são comandos 'embutidos" no CP/M e portanto não necessitam de carga.

 Quando chamamos o BIS, o CCP (parte do CP/M) que gerencia as mensagens de Console), cumpriu todas as formalidades: achou o arquivo BIS.COM, carregou (nada) para o TPA e deu um "JUMP para o endereço 100H: Quem estava lá? O STAT



Cuidado com

Bem a propósito: O CP/M 2.2 permite que cada arquivo possa ser associado especificamente a um Usuário. Isto porque ficou muito em voga, nos Estados Unidos, o processamento Multiusuário (Local, com MP/M ou a distância, com recursos de CP/NET, LYNK, ASCOM. etc). No Brasil, bem raro é o evento de Multiusuário, salvo algumas Empresas de grande porte.

Entretanto, a versão 2.2 é a mais usada! E, tem havido casos de usuários que tentam experimentar o USER e acabam "embananando" os seus arquivos! Vamos pois, ver isso:

Experimente:

A> USER 1

-- (O USER assumido é sempre 0).

A> SAVE 0 LIXO.COM-- (cria um arquivo qualquer associado ao USER 1)

A> DIR

Vai aparecer somente o LIXO.
 COM – os demais não aparecerão, porque você está em USER
 1 e todos os outros em USER 0.

A> USER 0

A> DIR

-- Agora aparecem os outros e não mais o arquivo LIXO.COM.

NOTE BEM:

O comando USER separa os arquivos de cada usuário, como se fossem dois discos diferentes! Para voltar o disco ao estado anterior, digite:

A > USER1 A > USER 0 A > ERA LIXO.COM

Acontece que algumas pessoas, não muito alertadas para o fato acima, podem, sem o querer, partir um arquivo ao meio! Seja, por exemplo, um programa que cadastra funcionários: PROG.COM:

A > PROG -- Usuário cadastrou 20 funcionários.

A > USER 5 -- Agora, mudou o número de usuário (curiosidade).

A> PROG

PROG?

-- O usuário 5 não tem este programa: Então ele olha a literatura do STAT e descobre:

A > STAT PROG.COM \$USR 5

A > PROG -- Agora sim... Então cadastra mais 40 funcionários.

No dia seguinte... liga a máquina (entra em USER 0).
 A > PROG -- Cadastra mais 15 funcionários.
 Surpresa! Sumiram os 40 últimos do dia anterior.

Chama a Manutenção!

O pior de tudo é que vem um Técnico e "conserta" a máquina!

MICRO BITS

O JORNAL DO USUÁRIO TK/NE/SINCLAIR



LEIA NESSA EDICÃO:

- Armazenar a Imagem numa Variável
- Clubes
- Testando o TIG-LOADER
- O TK85 da MICRODIGITAL Vale a Pena?
- Grupos de Usuários (Especialidades)
- Como Criar Um Cadastro Parte III
- Assinatura
- Programa "SENHA"
- Notícias SINCLAIR
- Ofertas
- Programa "VALOR PRESENTE" E OUTROS ASSUNTOS

ENVIE CHEQUE DE CR\$ 550,00 EM NOME DE MICRO BITS, JUNTO COM SEU NOME E ENDEREÇO, PARA:

MICRO BITS CAIXA POSTAL 12.464 04798 - SÃO PAULO - SP. LUIZ CARLOS ALMEIDA

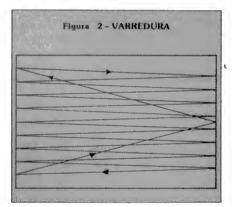
Por dentro do vídeo

O que acontece antes de você ver o que está vendo

s circuitos de controle de vídeo desempenham um importante papel nos terminais e nas consoles dos computadores. Nos micros pessoais, eles são responsáveis pela operação do mais importante dispositivo de entrada e saída de dados do micro para o usuário: a tela do vídeo. Neste artigo analisaremos um dos circuitos mais utilizados na indústria nacional para esse fim: o Controlador Programável de Vídeo Intel 8275.

O vídeo. cinescópio, ou ainda tubo de raios catódicos, CRT na literatura em inglês, consiste basicamente de um tubo a vácuo dotado de uma fonte de elétrons, chamada catodo, numa extremidade (figura 1). Um potencial elevado, aplicado ao tubo, acelera o feixe de elétrons produzido por essa fonte, fazendo-o incidir na tela existente na outra extremidade. A tela é dotada de um revestimento especial, chamado genericamente de fósforo, capaz de transformar

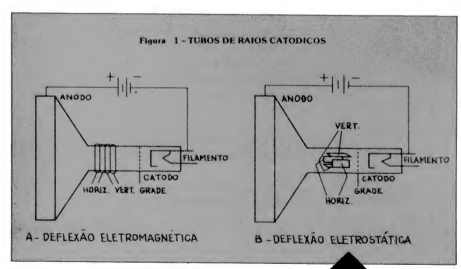
o feixe de elétrons num ponto luminoso. A intensidade desse ponto luminoso é controlada por um terceiro elemento. chamado grade, cujo potencial pode contribuir favorável ou desfavoravelmente com a aceleração dos eletróns. Finalmente, o movimento do ponto luminoso sobre a tela pode ser controlado de duas maneiras: por deflexão eletromagnética, fazendo variar o campo produzido por um conjunto de bobinas (figura 1 a), ou por deflexão eletrostática, onde variam os potenciais aplicados a dois pares de placas dispostos na trajetória do feixe. O resultado é um movimento como mostra (exageradamente, é claro) a figura 2. Esse movimento é chamado de varredura, e as variações da intensidade do ponto luminoso durante a varredura é que vão formar imagens na tela. A varredura horizontal é feita a 15750 hertz no sistema de televisão adotado no Brasil, enquanto a varredura vertical é feita num perío-

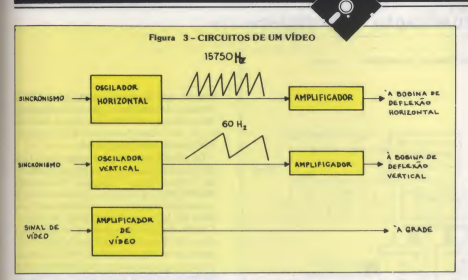


do muito mais longo: 60 hertz (figura 3). Desses números resulta que nosso sistema de televisão apresenta 30 telas por segundo, e cada tela é formada por 525 linhas.

Embora possa se empregar o mesmo tipo de tubo de televisor num micro, dáse preferência aos tubos dotados de fósforo de alta persistência, geralmente verde, pois ele é capaz de transformar em luz um feixe de elétrons de muito menor intensidade. Acontece que, nos televisores, o feixe de eletróns é acelerado por potenciais entre 15 e 25 KV, e da colisão dos elétrons com o material do tubo resulta a emissão de pequena quantidade de raios X. Como a pessoa que trabalha com micros e terminais está a pequena distância do vídeo, a exposição prolongada aos raios X pode ser prejudicial à sua saúde. Daí o fato de se utilizar tubos com um potencial acelerador muito menor, em torno de 10 KV.

Os vídeos a cores são um pouco mais complicados. Três feixes independentes são gerados por três catodos, cada qual com sua respectiva grade de controle. A tela, por sua vez, é formada por pequenos grupos de pontos de fósforo das três





cores básicas, dispostos em triângulos ou retângulos. Uma grade metálica, chamada máscara de sombra, faz com que cada feixe excite apenas o fósforo da cor correspondente. Da proporção com que cada ponto de um triangulozinho participa na formação da imagem, resulta o mațiz. A intensidade da cor, ou crominância, é controlada separadamente da intensidade da luz ou luminância.

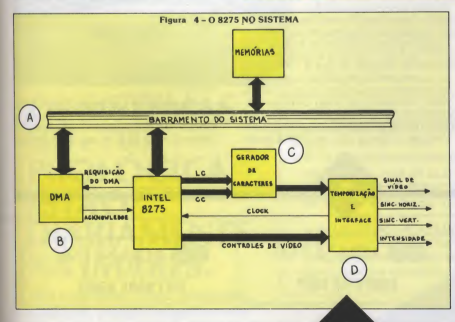
Nas aplicações digitais, o vídeo pode desempenhar três papéis: dispositivo de exibição alfanumérica, gráfica e semigráfica. No primeiro caso, a varredura é utilizada para formar letras, números e caracteres especiais através da combinação de barras e pontos. O vídeo gráfico, por sua vez, pode ser digital ou analógico. Vídeos gráficos digitais usam o mesmo processo de varredura para formação da imagem, mas são dispositivos de elevada resolução, podendo teraté quatro mil linhas na tela, em comparação com as 525 da televisão. Já os vídeos gráficos analógicos não empre-

gam varredura contínua, mas traçam na tela em qualquer direção, como os osciloscópios, através de conversão digitalanalógica. Finalmente, os vídeos semigráficos representam um compromisso médio entre os dois sistemas, e atendem às necessidades gráficas por dispor de figuras no gerador de caracteres, além de permitir controle de meios-tons e, eventualmente, de cor. Portanto, os sistemas de vídeo empregados na grande maioria dos micros são, a rigor, semigráficos. Uma exceção é o HP-85, de características gráficas.

O integrado Intel 8275 fornece os controles necessários às aplicações alfanuméricas e semigráficas simples. A figura 4 ilustra a posição do 8275 num sistema. Diretamente do barramento do sistema (4 a), ele recebe comandos de programação ou leitura de seus registradores internos, e pode ainda chamar a atenção do sistema fazendo uma solicitação de interrupção. Através de um dispositivo de acesso direto à memória, ou DMA (4 b), ele recebe uma linha de texto completa, a ser exibida na tela. Ele tem ainda uma matriz geradora de caracteres (normalmente uma EPROM), cuja finalidade é traduzir o caracter, um "Á ASCII, por exemplo, em bits correspondentes aos pontos e barras que formam essa letra (4 c). A saída do gerador de caracteres é entregue ao circuito de temporização e interface (4 d), juntamente com um conjunto de controles de vídeo, tudo isso acionado por pulsos de "clock' gerados por este circuito, de modo a sincronizar a operação do 8275 com a varredura da tela.

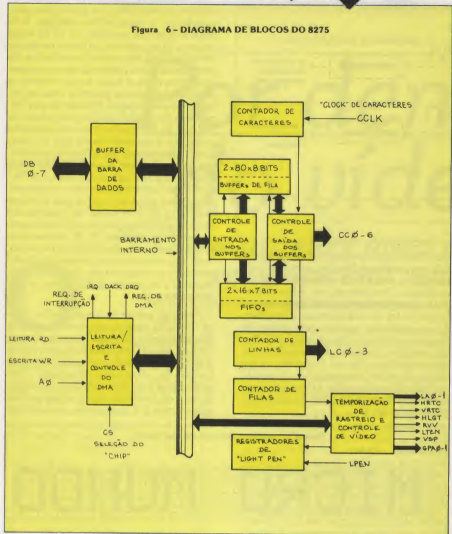
Antes de entrar na organização interna do 8275, vamos examinar a geração dos caracteres. A figura 5 mostra como o "string" MICRO MUNDO vai para a tela. A literatura da Intel chama de linhas aos traços da varredura horizontal. Portanto, linha 1 é o primeiro traço da varredura, que forma a parte superior das letras; linha 2 é o segundo, e assim por





diante. Nessas mesmas especificações, o texto MICRO MUNDO seria chamado de fila ("row") de caracteres, e cada posição de caracter numa fila é chamada coluna. Isso causa certa confusão ao leitor, pois geralmente nos referimos às "linhas" da tela no mesmo sentido em que falamos nas linhas de um relatório impresso.

Logo se vê que um controlador de vídeo terá que voltar tantas vezes quantas forem as linhas de uma fila (sete, no nosso exemplo). Seria penoso ter que acessar a memória todo esse número de vezes, além do que isso roubaria desnecessariamente os barramentos à UCP. Portanto, um controlador de vídeo deve ter um "buffer" com, pelo menos, o comprimento da maior fila a ser exibida na tela. O 8275 tem dois desses "buffers", cada qual com 80 bytes (figura 6). Enquanto um é levado à tela, o outro é preenchido pelo DMA. O contador de caracteres é acionado pelo "clock" externo, dando saída a um byte ASCII



de cada vez nas sete linhas do código de caracter (CO). Essas linhas, juntamente com as quatro do código de linha (LC), selecionam uma localização do gerador de caracteres externo. Com 4 bits, o código de linha permite formar um caracter com até 16 linhas de varredura, e do formato de caracter que elegermos dependerá o dimensionamento da EPROM do gerador de caracteres. Assim, para escrever no formato do exemplo da figura 5, necessitamos de 128 configurações ASCII x 7 linhas = 896

posições de memória. Oito bits são suficientes para formar os seis pontos da linha. Esses bits são serializados no circuito externo de temporização e interface. Aumentar o número de bits da linha não melhora muito a definição horizontal da imagem, já que a velocidade da varredura e a própria persistência da tela fazem com que os pontos se confundam, formando um traço contínuo. Finalmente, o contador de filas aciona o bloco de temporização do rastreio e controle de vídeo, e isso encerra a parte

básica do funcionamento do 8275. Através de programação, pode-se definir a tela com até 64 filas, o que permite o uso do vídeo "em pé", isto é, com o lado menor na horizontal.

Os sinais mais importantes que saem do temporizador de rastreio/controle de vídeo são: retraço horizontal (HRTC), que é o pulso que sincroniza a varredura horizontal, determinando a volta do feixe, do fim de uma linha para o início da linha seguinte. Durante o retraço, o feixe de elétrons deve ser suprimido; retraço vertical (VRTC), que sincroniza a varredura vertical e marca o começo de uma nova tela; habilitação de luz (LTEN), que "acende" o ponto na tela; e supressão de vídeo (VSP), que é o sinal complementar ao LTEN.

As demais funções do 8275 são sofisticações, e nem todos os projetos fazem uso da totalidade dos recursos desse "chip". Os dois FIFOs (de "First In, First Out") são extensões dos "buffers", com 16 bytes cada, e que servem para permitir acomodar no texto alguns caracteres de controle que não se destinam à exibição na tela, mas sim a controlar a exibição dos caracteres seguintes. Esses caracteres de controle são chamados códigos de atributos de campo. Eles se dis-tinguem dos demais caracteres do "bufpor terem o bit mais significativo igual a 1. No chamado modo transparente, que pode ser selecionado por software, esses caracteres não ocupam posições da tela.

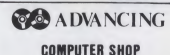
Afigura 7 mostra a composição de um código de atributo de campo no 8275. As funções correspondentes aos bits selecionados passam a ter efeito no próximo caracter mostrado na tela, e o efeito permanece para todo o campo, até que ocorra outro código de atributo de campo, ou o fim da tela.

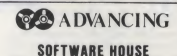
Sublinhado é obtido ativando o bit 2. A linha da varredura onde ocorre o sublinhado é determinada por programação.

Vídeo reverso é controlado pelo bit 3. Durante a exibição de um campo com o atributo de vídeo reverso, a linha RVV (figura 6) está ativa, dizendo ao circuito









EMPRESAS DO GRUPO ADVANCING:
CONSULTORIA - TREINAMENTO - DIREÇÃO Andradas 1560 - Cj. 518 - 5º and.
COMPUTER SHOP - SOFTWARE HOUSE Sarmento Leite. 248 - Fones (0512) 26-8246/26-0194/26-1194 P. Alegre - RS

ATUALIZAÇÃO



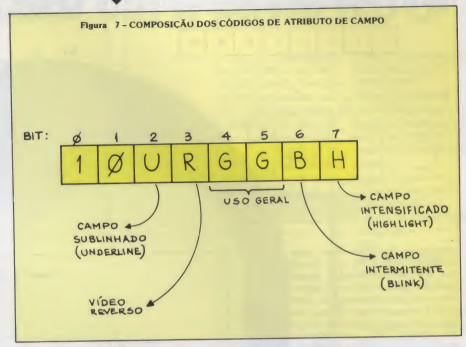
de temporização e interface que a interpretação do sinal de controle de vídeo deve ser invertida, produzindo um campo claro com letras escuras.

Atributos de uso geral são dois bits (4 e 5) que permitem ao projetista criar qualquer outro circuito, ativado pelas linhas GPA0 E GPA1, para produzir qualquer efeito no vídeo (por exemplo, quatro gradações de meios-tons).

Campo intermitente, ou piscante ("blink"), controlado pelo bit 6, ativa a linha VSP, suprimindo a exibição do campo em períodos de 32 vezes o retraço vertical.

Campo intensificado, bit 7, ativa a linha HLGT, que comandará o aumento de brilho nesse campo.

Além dos códigos de atributo de campo, há os códigos de atributo de caracter, cuja finalidade básica é prover o sistema de um conjunto de códigos para aplicações semig.áficas, que não precisam ser decodificados pelo gerador de





- CPU com 2 microprocessadores
- Vídeo de 24 linhas e 80 colunas
- Impressora P600 ou P700
- Memória de 64K
- Armazenamento em disco de 350KB até 10MB
- Três linguagens à sua escolha: Cobol, Fortran e
- Softs disponíveis: clínica médica, contabilidade, controle de estoque, folha de pagamento, contas a pagar e receber.
- Curso de operação e programação gratuitos na compra do micro.

OS SISTEMAS 600 e 700 PROLÓGICA ESTÃO DIARIAMENTE NA IMARÉS.

Para você olhar, tocar, perguntar, conhecer, mexer e experimentar. Numa boa. E o preço é de fábrica!

A IMARÉS ESPERA POR VOCÊ

Nos Jardins: das 9:00 às 19:00h (sábados até às 13:00h)

R. Dr. Renato Paes de Barros 34 - fone: 881-0200

Em Moema: das 8:00 às 22:00h

(sábados até às 18:00h)

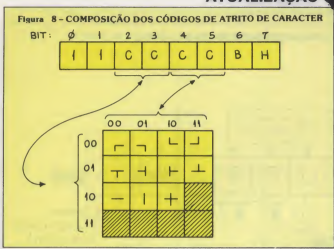
Av. Imarés 457 - fones: 61-4049/0946/531-3012

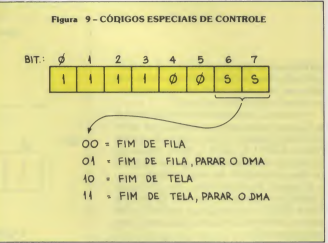
A IMARÉS PODE IR ATÉ VOCÊ

Solicite sem compromisso a visita de um representante em casa ou no escritório.

MCOCOMPULCION SECUTOR PROCESTANTO LA PROCESTANTO LA PROCESTANTO LA PROPERTADA POR LA PROPERTADA POR LA PROCESTA POR LA PORTA POR LA PORTA POR LA PORTA POR LA PORTA PORTA POR LA PORTA P

ATUALIZAÇÃO TÉCNICA



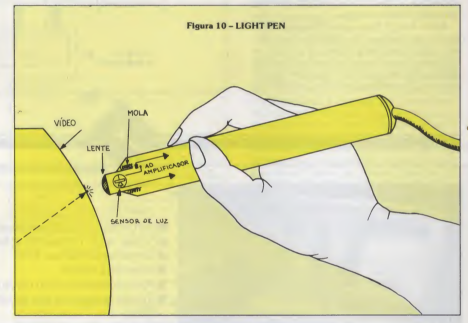


caracteres. Ao invés disso, eles ativam as linhas LAO e LA1 que, decodificadas por um circuito simples, geram as seguintes figuras básicas: quatro ângulos retos, quatro interseções, linha horizontal, linha vertical e linhas cruzadas. A figura 8 mostra a formação dos atributos de caracter. Note que, nessa modalidade, os bits 6 (campo interminente) e 7 (campo intensificado) estão também disponíveis, a nível de caracter.

O último caracter de controle a considerar é o código especial de controle (figura 9). Ele se destina a economizar memória, simplificar a programação do vídeo e minimizar o uso do DMA e, consequentemente, o acesso à memória. Há duas combinações, fim de fila e fim de tela, cada qual podendo ou não fazer

parar o DMA.

O cursor, empregado para associar caracteres introduzidos através de um teclado com posições da tela, é programável no 8275. Ele pode ser uma posição de caracter sublinhada, ou um bloco de vídeo reverso, e cada uma dessas opções pode ser ou não intermitente (piscante). A diferença no tratamento do cursor é que ele pode se sobrepor ao texto na tela. Isso porque a exibição do cursor não é controlada por um caracter ou bit no texto, mas por um registrador interno do 8275 que define sua localização. A frequência do cursor intermitente é o dobro da fregüência de um campo intermitente, de modo a fazer com que o cursor continue sendo visível. Da mesma forma, um cursor de vídeo reverso



aparece normal num campo de vídeo reverso (o único cursor que desaparece é o sublinhado fixo num campo sublinhado também fixo).

O 8275 dispõe ainda de facilidades para detecção de "light pen", que é um dispositivo que permite uma rápida interação do usuário com o sistema. A "light pen" consiste de uma caneta com uma micro-chave em série com um sensor de

luz (um fotodiodo, por exemplo) na ponta. À caneta é pressionada contra a tela do vídeo, ativando o sensor de luz (figura 10). Quando a varredura atinge o ponto da tela sob a caneta, as coordenadas (fila e coluna) desse ponto são armazenadas num par de registradores, que pode ser lido pelo software. A "light pen" é muito útil em programas comandados por menu de opções, e também em jogos.



MICRO PRECO **MACRO ATENDIMENTO**

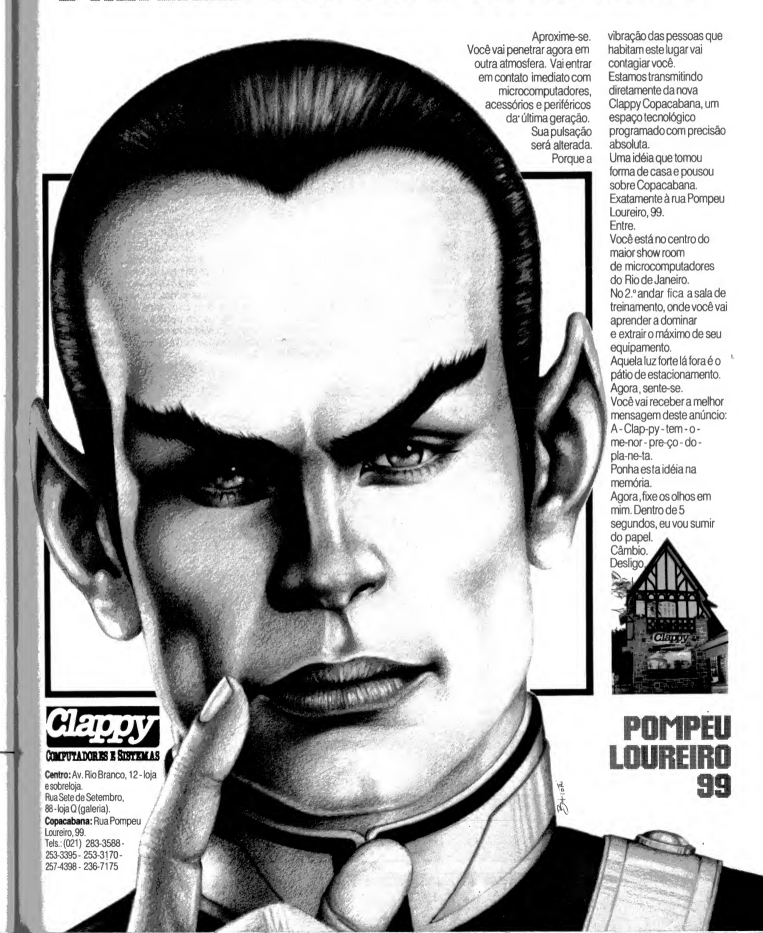
CAMPINAS

Av. Andrade Neves, 1254 - Fone: (0192) 80822. **SÃO PAULO**

Av. Juscelino Kubitscheck, 28 - Fone: (011) 852-7739

Microcomputadores e Acessórios • TK 82, TK 85, CP 300, CP 500, SYSDATA • Programas, Livros e Revistas • Assistência Técnica • Curso de BASIC para principiantes e Avançados • Software, Especializado para CONSTRUTO-RAS e Administrativo/Financeiro em Geral • Cursos em Empresas ou Edifícios • Já possuímos • CMS/ZX e também • SUPER CP 200.

ESTA MENSAGEM VAI DOMINAR VOGÊ E ALTERRA SEU COMPORTAMENTO



O micro na análise de

APLICAÇÕES

INANCEIRAS

ROBERTO RODRIGUES

ivemos tempos dificies. As palavras mais frequentes nos noticiários são divida externa, FMI, moratória, desindexação, etc.. Infelizmente também ouvimos a palavra expurgo e vimos alterado o mecanismo de reajuste salarial.

Este clima nos torna relutantes em comprar um novo eletrodoméstico ou outras novidades da indústria eletrônica e mais propensos a guardar uma parte do salário para formar uma reserva para qualquer imprevisto. Mas como fazer uma

poupança que nos deixe a salvo da inflação?

Não existe uma solução mágica. A criação de seções especializadas nos principais jornais para orientação do investidor nos indica que a melhor opção varia de mês a mês. Um ponto crítico é determinar qual foi a inflação. A Fundação Getúlio Vargas calcula os vários índices que medem a desvalorização do cruzeiro mensalmente, porém a meu ver estes índices são de pouco valor para analisarmos a rentabilidade dos nossos investimentos, já

que a base é a média ponderada de aumento dos preços de vários itens, dentre eles alguns que não cosumimos. Assim, para analisar os nossos investimentos considero mais realista calcular primeiro a "nossa inflação". Neste cálculo computamos as variações de preços mês a mês das despesas com aluguel, supermercado, escola, diversões, prestação do automóvel, etc. A obtenção de uma rentabilidade maior do que a "nossa inflação" indicaria o êxito dos nossos investimentos. O outro aspecto do acompanhamento são os in-

							MODOROUS.						
				MATRI		SE DE CO	MPARA	ÇÃO					
					00000000		300000 ··						
LINE	A COLUNA												
	А В	C D	E F	GН	١J	K L	M N	O P	Q R	ST	UV	XY	AA BB
1 2 3	ITENS	JAN. Valor %	FEV. Valor %	MAR. Valor %	ABR. Valor %	MAI. Valor %	JUN. Valor %	JUL. Valor %	AGO. Valor %	SET. Valor %	OUT. Valor %	NOV. Valor %	DEZ. Valor %
4 5 6	HABITAÇÃO Aluguel Prestação SHF												
7 8 9	ALIMENTAÇÃO Supermercado Outros												
10 11 12 13	TRANSPORTE Ônibus Gasolina Ônibus escolar												
14 15 16	SERVIÇOS Escola Empregada										-		
17 18 19	LAZER Clube Restaurantes												
20	TOTAL DESPESAS												
21 22 23 24	ÍNDICE INFLAÇÃO Mensal Acumulado												
25 26 27 28 29 30	OUTROS ÍNDICES INPC mensal INPC acumulado Dólar mensal Dólar acumulado												

vestimentos em si. Existem os investimentos que considero especulativos e os investimentos estáveis. Os primeiros podem dar maior remuneração a curto prazo, mas apresentam maiores riscos. A obtenção de uma boa rentabilidade neste tipo de investimento depende de uma aplicação no momento oportuno e um acompanhamento permanente para vender na hora certa e evitar uma perda eventual. (Poucos têm tempo para isto.) Nesta classe estão a compra de ouro, dólar, aplicações no mercado aberto, no mercado futuro de ações ou ainda no mercado de opções de compra de ações.

Na classe dos investimentos mais estáveis está a caderneta de poupança ou o investimento no mercado à vista de ações.

Não pretendo dar um conselho sobre qual o melhor investimento, pois este não é o "espírito" do artigo. Estarei analisando especificamente a aplicação em acões, motivado pela atração que tenho por este mercado, que obteve valorização

Neste artigo vamos explorar a versatilidade do microcomputador pessoal no acompanhamento de nossos investimentos, especialmente no mercado de ações. Como nos artigos anteriores, esta aplicação é desenvolvida utilizando uma matriz VisiCalc. Veia em detalhe como montar e desdobrar a matriz para atender a necessidades específicas de acompanhamento da rentabilidade da nossa carteira de investimentos.

de 104% no semestre, segundo o Índice da Bolsa de Valores (IBV). Este índice é a media ponderada da valorização das ações mais negociadas. Embora o segundo semestre seja normalmente menos rentável que o primeiro, a compra de ações com aquele dinheiro que está sobrando, a meu ver, representa um bom investimento. A aplicação a curto prazo deve ser dirigida para a caderneta de poupança. A nova sistemática de remuneração mensal tornou a caderneta um investimento mais atraente para o pequeno investidor.

Cálculo da base de comparação

Como vimos acima, a análise da rentabilidade de cada investimento poderá ser feita com base na nossa "própria" inflação, ou por outros índices. A matriz Visi-Calc para este cálculo está na figura 1. A nossa taxa de inflação será a média das variações de preços mensal dos principais itens de despesa doméstica, ponderada pelo valor deste item nos nossos gastos mensais. Para obter mais precisão, teriamos que calcular, por exemplo, a variação de preco de cada produto que compramos



Tire seu micro do isolamento

Agora que você já adquiriu seu micro e está tirando partido de tudo o que ele pode fazer, saiba que isso é apenas

Acoplando um modem UP 1200/II Parks ao seu aparelho, você sai do isolamento e pode interligar seu microcomputador ao de um amigo ou banco de dados, através da linha telefônica, ampliando consideravelmente seu uso, seja para o trabalho ou lazer.

De maneira rápida e eficiente, fácil como dar um telefonema, você poderá copiar programas, aumentar seus dados de

variadas informações, e até jogar xadrez à distância. De operação simples, o UP 1200/II tem baixo custo de

funcionamento e manutenção e pode ser utilizado em linhas privativas ou discadas.

Dê vida nova ao seu micro. Tire-o do isolamento com UP 1200/II Parks: o modem da integração.



Parks - Equipamentos Eletrônicos Ltda.

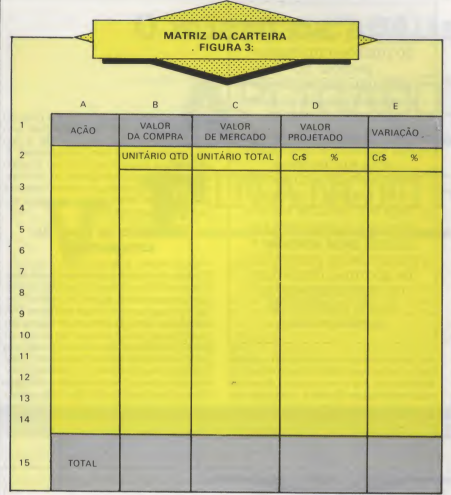
São Paulo: Rua Correa Vasques, 51 - Fone (011) 549-4360 - tlx (011) 23141 • Belo Horizonte: Av. Afonso Pena, 941

Fone (031) 226-5722 • Brasilia: CLRN 103 - Bloco A - Loja 37 - Fone (061) 255-0538 • Curitiba: Rua Carlos de Carvalho, 1766

Fone (041) 232-1814 - tlx (041) 5406 • Porto Alegre: Av. Paraná, 2335 - Fone (0512) 42.5500 - tlx (051) 1043 • Recife: Av. Conselheiro

Aguiar, 5025 - conj. 104 - Fones (081) 325-2123 e 325-2307 / Av. Norte, 3090 - Fone (081) 241.5309 • Rio de Janeiro: Av. Rio

Branco, 245 - s/2102 - fone: (021) 220-2149 • Salvador: Av. Amaralina, 818 - sala 102 - Fone (071) 249-9744 e 247-6344.



no supermercado e ponderar pelo valor comparado no mês para chegar a uma variação do item alimentação da nossa matriz. Para facilitar, vamos apurar a variação pelo total gasto mês a mês. Devemos considerar apenas os itens de consumo constante todos os meses para evitar distorções no nosso índice. Os itens sugeridos para este cálculo são:

Habitação - aluguel/prestação SFH (Sistema Financeiro de Habitação)

Alimentação - supermercado

outros

Transporte - álcool/gasolina

– ônibus

Serviços - escola

empregada

Lazer - clube

refeições externas

Observando a matriz, vemos duas colu-

nas para cada mês. Na primeira colocamos o gasto mensal do item. Na segunda calculamos a variação percentual do item em relação ao mês anterior:

% = valor mês corrente - valor mês anterior X 100 valor mês anterior

A linha de Indice de Inflação do mês é o somatório da multiplicação da variação de cada item (%) pelo valor no mês, dividido pelo total dos gastos no mês.

O indice acumulado é o resultado do valor percentual do mês anterior vezes 100, mais 100, multiplicado pelo valor do mês.

Por exemplo:

Índice de janeiro – 10%

Indice de fevereiro – 11%

Índice acumulado - 1,1 vezes 1,11 que

é igual a 1,22, ou seja, 22%.

Um estudo interessante seria calcular a

variação dos valores de salário recebidos mês a mês e comparar com o indice de inflação. Isto mostra se nos mantemos 'solventes" face à política de reajuste salarial.

Carteira de ações

A análise da rentabilidade de uma carteira de ações deve considerar os seguintes valores:

- cotação da ação na data da compra
- valor da corretagem paga
- dividendos recebidos
- bonificações
- valor de mercado atual
- valor da corretagem a ser paga na

O valor da ação na data da compra e o valor da corretagem estão na fatura da compra. As ações têm a sua cotação variando durante o horário do pregão. Nos jornais está indicada a correção na abertura, no fechamento e a cotação média. Lançamos na matriz o valor real da compra das nossas ações. O valor da corretagem varia com o valor da compra conforme a tabela abaixo.

Valor da Compra (Cr\$)

De	Até	Corretageni
800	40.000	800
40.000	500.000	2%
500.000	1.500.000	1.5%
1.500.000	3.000.000	1%
mais que	3.000.000	0.5%

Os valores são acumulados. Por exemplo, se comprarmos 4 milhões de cruzeiros em ações, pagamos 1% nos primeiros 3 milhões e 0.5% sobre o milhão restante. Além disso, incide uma taxa de Cr\$ 199,00 chamada A.N.A.

As bonificações são as ações que recebemos pela participação nos resultados da empresa em que investimos. O dividendo é a remuneração recebida em cruzeiro. A rentabilidade da aplicação em ações está principalmente no recebimento de bonificações e/ou dividendos. A valorização do papel dificilmente acompanha a inflação a curto prazo.

Para uma análise completa de uma carteira precisamos de duas matrizes. Na primeira lançamos as transações realizadas. Na segunda acompanhamos a composição da carteira.

A matriz das transações

Na matriz de transações lançamos todos os eventos relacionados com a carteira de ações. A matriz é organizada por ação e por data, como na figura 2. Nesta matriz



Para os usuários de Micro uma macro solução de qualidade.

disquetes (8" a 5 1/4")

discos e fitas magnéticas, móveis especiais

fitas impressoras, formulários e tudo para o seu computador

DATA Ribeirão Preto: R. Visconde de Inhauma, 490 - 119 - conj. 1103

São Paulo: Av. Indianópolis, 503 - Fones: (011) 570-1690 -571-8003 - 572-1118 - 572-1127

Fones: (016) 625-5926

distribuidor

registramos o preço unitário de compra, a quantidade comprada, os dividendos e as bonificações recebidas e o valor total a preço de mercado.

A matriz das carteiras

Nesta matriz consolidamos os dados por ação e apuramos a sua rentabilidade. O princípio de apuração é o seguinte: com base no indice de inflação apurado na matriz da figura 1 projetamos o valor de cada ação. Comparamos este valor com o valor de mercado – a diferença entre os dois indica se estamos obtendo uma remuneração adequada para a nossa aplicação por ação e pelo total da carteira. Esta matriz está na figura 3.

Podemos expandir esta matriz colocando outras colunas com valores projetados com base na variação do dólar, INPC ou outros índices para permitir outros tipos de comparação.

Conclusões

A rentabilidade poderia ser apurada aplicando a fórmula de cálculo de taxa de juros compostos de matemática financeira. O problema seria o cálculo da raiz da divisão entre o valor atual e o valor de compra, dadas as limitações do VisiCalc para cálculos complexos. A projeção da rentabilidade desejada e do valor obtido facilita a elaboração da matriz.

					3000		
		r	MATRIZ DE FIGU	TRANSAÇ JRA 2:	ÕES		
1		В	c _	D	E	F	G
2	DATA	Valor Unit. Compra	Quantidade	Valor Mercado	Dividendos	Bonificação	Valor Atual
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
1,3							
14							
15							

Impressora Matricial Elgin Lady A melhor companheira do seu computador.

A impressora Elgin Lady é o novo padrão para aplicações profissionais em seu computador pessoal ou microcomputador.

Com velocidade de 100 CPS, os caracteres impressos em matriz de pontos no formato 9 x 7, são de alta resolução.

Através de uma tecla, em modo conversacional, 18 funções são disponíveis para completa definição do formato de impressão, entre as quais 11 funções podem ser programadas via software.

Resultados comerciais/administrativos, bem como análises científicas através de gráficos de barras, curvas e ilustrações são mais apresentáveis e expressivos. Elgin Lady constitui a melhor escolha para seu microcomputador, em aplicações que requerem total flexibilidade gráfica através de caracteres semi-gráficos ou funções gráficas com endereçamento a nível de agulhas.

As interfaces, intercambiáveis a nível de operador, capacitam a Elgin Lady a uma série de diferentes conecções com a maioria dos microcomputadores e sistemas disponíveis no mercado.



ELGIN





Uma Divisão de ELGIN MÁQUINAS S.A.

Rua Barão de Campinas, 305 - CEP 01201 - Tel.: 220-1611

Telex: (011) 37805 - ELGI BR - SP

Fábrica em Mogi das Cruzes - SP - Filiada à ABICOMP

A MADEIRENSE TEM A PALAVRA DEFINITIVA SOBRE MÓVEIS DE ESCRITÓRIO.

DATALINE







O mobiliário Data Line, que a Madeirense-Móveis para Escritório está lançando para todo o Brasil, apresenta um design avançado, em padrões e materiais adequados às funcões de cada unidade de trabalho.

O mais novo lançamento Data Line foi especialmente projetado em unidades moduladas paracompor racionalmente o espaço operacional dos centros de processamento de dados, telex e sistemas de operação do mercado de capitais, com tubulação própria para passagem de fiação de máquinas e equipamentos elétricos e eletrônicos, micro-

fones e iluminação. Em sua composição modulada, permite o remanejamento dos móveis conforme a necessidade de uso. Em móveis de escritório, a Madeirense tem agora a última palavra: Data Line.



 Aracaju/SE
 (079)221.1388
 Goiânia/GO
 (062)224.6722

 Belo Horizonte/MG (031)223.9855
 Florianópolis/SC (0482)132 R. 20

 Brasília/DF
 (061)225.3171
 João Pessoa/PB (083)226.2871
 Campinas/SP (0192)37.2391 Campo Grande/MS (067)624.3603

Maceió/AL

(082)223.5463 São Paulo/SP (011)815.0482

 Natal/RN
 (084)223.1233
 São José dos Campos/SP
 (0123)23.3141

 Porto Alegre/RS
 (0512)32.2095
 Salvador/BA
 (071)241.2941

 Rio de Janeiro/RJ (021)221.3786
 Uberlândia/MG
 (034)235.0269

 Recife/PE
 (081)231.1991
 Vitória/ES
 (027)229.1643

Orçamento para

com CalcStar

Colaboração do leitor André Masili, de São Paulo

Na engenharia civil temos diversas áreas como cálculo, projeto, construção e orçamento que não são muito complexas, porém um pouco enfadonhas de se processar e não admitem erros. Por exemplo, se houver um desconto acidental no orcamento, teremos um prejuízo para a firma, caso contrário, com um acrescimo, poderíamos perder uma concorrência.

Como neste ramo temos uma série de itens como pisos, paredes, lajes, etc, que são comuns em quase, todas construções, seria interessante se tívessemos, ao invés do lapis, papel e calculadora, uma matriz de cálculo para cada item e conforme a construção o usuário utilizaria uma matriz específica e no final faria uma sobreposição dos resultados obtidos em cada matriz gerando um relatório final.

considereexemplo, Como mos o item de "parede de meio tijolo". Os demais itens poderiam ser processados de forma seme-Ihante.

Para um melhor aproveitamento de nossa matriz, podemos formatar a largura de cada coluna. que no caso foi especificado para:

Coluna A: 17 caracteres Coluna B: 6 caracteres Coluna C: 10 caracteres Coluna D: 9 caracteres Coluna E: 11 caracteres Coluna F: 6 caracteres

Na linha 1 podemos colocar uma frase utilizando mais de uma coluna, com a facilidade de ajustar o texto à direita, à esquerda ou centralizá-lo. Juntamente com a frase deixaremos alocada uma célula, especificada pela coordenada E1, para um valor de entrada da unidade métrica correspondente, que no nosso caso é o metro quadrado.

Feito isto começaremos a especificar as células. Na célula A2 podemos indicar qual o item ao qual a matriz se refere (Parede de Meio Tijolo). Na linha 3, através de um comando de cópia, podemos passar um traco sob os títulos.

Da célula A3 até A19, conforme a figura 1, colocamos as referências. Na coluna B anotamos as unidades correspondentes, e na coluna C indicamos os preços unitários que podem facilmente ser atualizados.

Para a coluna D entraremos com fórmulas previamente calculadas no conteúdo das células, indicando a quantidade de material e o tempo de mão-de-obra necessário para a construção de um metro quadrado de parede de meio tijolo, pelo nosso exemplo, e multiplicando esse valor pela área total de construção indicada na célula E1. Assim teremos na tela a quantidade de material e o tempo necessário de mão-de-obra para a construção da área desejada.

As fórmulas serão:

= 0.027 * E1= 70 * E1**D6** = 4.63 * E1**D7** = 2.4 * E1D12 = 1.44 * E1D13 = 1.82 * E1

Para a coluna E (Total), nas linhas 5, 6, 7 e 8 teremos o custo total de cada material, indicado por fórmulas que multiplicam o preço unitário (Coluna C) pela quanti-dade necessária (Coluna D). Podemos digitar a fórmula em uma célula e, através de um comando de cópia relativa, passamos para as outras. A fórmula para E5 seria C5*D5.

Na célula E10 faremos um somatório de todos os custos com material. Portanto, E10 = +SUM (E5 E8).

O conteúdo de célula E5 também pode ser copiado relativamente para as células E12 e E13. Outra somatória para a mão-de-obra será feita na célula E15 ficando E15 = +SUM (E12 E13).

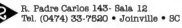
Microcomputadores, Modems ou Impresso

COMICRO microcomputadores

*Prológica, Polimax, Coencisa, Elebra, Globus.



Al. Pres. Taunay 691 Tel. (041) 224-5616 • Curitiba • PR



Ed. Sul Brasileiro - Sala 602 Tel. (0432) 23-0066 • Londrina • PR

Na linha das LEIS SO-CIAIS, que irão acrescer 103% ao custo de mão-de-obra, utilizaremos a fórmula E17 = 103%E15 e na linha do BDI teremos 35% dos custos até o momento, portanto E19 = 35%(E10+E15+E17). Para o TOTAL, faremos a soma dos custos com MATERIAL, MÃO-DE-OBRA, LEIS SOCIAIS e BDI. Portanto, teremos a seguinte fórmula em E21 = +E10+E15+E17+E19.

A coluna F pode ter as porcentagens de cada referência com relação ao TOTAL. Aqui novamente podemos utilizar o comando de cópia relativa da célula F5 para as células F6 F19. Então teremos a seguinte fórmula em F5 = +E5/E2!!*100.

UTILIZAÇÃO DA MATRIZ

Uma vez concluída e gravada nossa matriz, começaremos a utilizá-la através de um comando de entrada automática, o qual leva o cursor somente para as células previamente determinadas (em nosso caso será E1) e damos o valor a ser calculado. Na figura 1 calculamos o orçamento para uma construção de 250 metros quadrados de parede de meio tijolo. Após a introdução deste valor a matriz é recalculada automaticamente e os novos resultados serão apresentados na tela. Caso seja necessário alterar algum dado introduzido, simplesmente entramos o novo valor, e utilizamos o comando de recálculo automático para atualizar os resultados de nossa matriz.

Orçamento para construção da área FIGURA'1											
250.00 m ²											
parede 1/2 tijolo	unid.	preço unit.	quant.	250.0 total	0 m² %						
I - MATERIAL											
AREIA	m ³	1403.30	6.75	9472.27	3.38						
TIJOLO	unid.	3.43	17500.00	60025.00	21.45						
CAL HIDRATADA	Kg	7.97	1157.50	9225.27	3.29						
CIMENTO	Kg	12.26	600.00	7356.00	2.62						
II - MÃO-DE-OBRA			subtot.	86078.55	30.76						
PEDREIRO	hora	90.00	360.00	32400.00	11.57						
SERVENTE	hora	60.00	455.00	27300.00	9.75						
			subtot.	59700.00	21.33						
III - LEIS SOCIAIS				61491.00	21.97						
IV - BDI				72544.34	25.92						
			TOTAL	279813.89							

Relatório final do orçamento FIGURA 2					
RELATÓRIO FINAL	custo	%			
ALVENARIA					
parede 1/2 tijolo	279813.89	16.58			
parede 1 tijolo	188510.23	11.17			
vigas baldrames	852245.21	50.50			
HIDRAULICA					
tubo 3/4 pol	88256.22	5.23			
tubo 1/2 pol	12523.36	0.74			
válvulas	16050.24	0.95			
ELETRICA					
fio 16 awg	14202.38	0.84			
tomadas	8541.20	0.50			
ponto de luz	12056.02	0.71			
ACABAMENTO					
piso de mármore	110025.23	6.52			
pintura latex	80052.69	4.74			
papel de parede	25024.24	1.48			
TOTAL	1687300.91				

Para montarmos um relatório final do orçamento, somente será necessário gravarmos as colunas que contenham os totais de cada item e transferi-los para uma única matriz conforme figura 2.



HOT LINE dB/FONE
PROGRAMA dB/I
PROGRAMA dB/II
JORNAL DO USUÁRIO dB/Clube
TREINAMENTO BÁSICO dB/Treino B
TREINAMENTO AVANÇADO dB/Treino A
TREINAMENTO EM DISCO dB/Treino D
SEMINÁRIOS PARA EXECUTIVOS dB/Seminários
APOIO A AUTORES INDEPENDENTES dB/Aplicativos

SUPORTE
TOTAL
AOS
USUÁRIOS

dB/MICRO - Av. Prof. Alfonso Bovero nº 218 - Tel.: (011) 263-0711 SP.

CUBO (F) 6.400* JORNADA NAS ESTRELAS (F) . . 9.500* ELIZA (F) 7.000* COSMIC (F) 9.600* SCARFMAN (F) . 9.600* LUNAR (F) 9.600* BARRICADA (F) . 9.600* GALAXI (F) 9.600* METEOR (F) 9.600* PENETREITOR(F) 9.600* 10 JOGOS EM BA-SIC (em disco, boa, sky, pouso lunar, jornada, teaser, cu-

pim, hopper, cram,

fireman, space fire. 24.000

COMPLETA LINHA DE

PROGRAMAS PARA

ENGENHARIA

METEOR 5.200 INVASION FOR-(D)50 ORTN CE 6.400 9.600 16.000 3D DEFENDER. 7.200 KRAZY KONG . 9.600 8.000 RED ALERT. 7.200 32,000 - PUC MAN . . . 9.600 INTELECTO 7.200

D - Para programa em disco * Acrescentar Cr\$ 6.000,00 p/versão em disco

> PRECO ESPECIAL POR ATACADO

PARA MAIORES	INFORMAÇÕES	SOBRE
--------------	-------------	-------

Cid.: Est.: Equip.: . . .

MESAS • ARQUIVOS • FORMULÁRIOS • MICROS • IMPRESSORAS • DISQUETE • MESAS • ACESSÓRIOS •

CURSOS SOFTWARE **EQUIPAMENTOS**

- CONVERT (F) . .

- LISTA (D)

- SUPERTECLA

- EDITOR (D) . . .

Filcres Importação e Representações Ltda. Rua Aurora, 165 - CEP 01209 - São Paulo - SP Telex 1131298 FILG BR - PBX 223-7388 - Ramais 2, 4, 12, 18, 19 - Diretos: 223-1446, 222-3458, 220-5794 e

220-9113 - Reembolso - Ramal 17 Direto: 222-0016 - 220-7718

Começam a chegar às estantes das livrarias os primeiros livros "clássicos" de microinformática traduzidos para o português.

A iniciativa é boa e representa uma opção adicional para as necessidades de informação dos usuários, profissionais e estudantes. E, esperamos, uma opção econômica, já que os livros importados apresentam preços muitas vezes proibitivos.

A tradução de textos técnicos é um aspecto muito importante e que requer bastante atenção por parte das editoras, especialmente quando se trata de uma área infestada dos chamados termos técnicos, de difícil tradução e até mesmo adaptação à nossa lingua.

ste livro é um clássico e um de seus autores está entre os "monstros sagrados" da microinformática.

Adam Osborne era um famoso conferencista e escritor de bastante sucesso. Ainda assim achou que isso não era suficiente e em 1971 fundou sua própria fábrica de computadores, lançando um novo micro e um novo conceito - o Osborne I, o primeiro "transportável" e do qual já foram vendidas mais de 110.000 unidades nos EUA. Recentemente. a Osborne Corporation lançou um micro portátil compatível com o IBM personal computer.

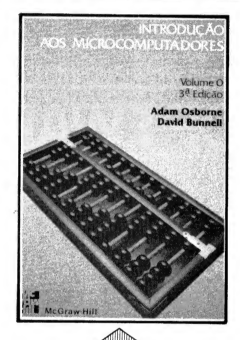
O texto do livro é introdutório, ainda que em alguns casos o nível de detalhe e profundidade venha a ser bastante considerável – especialmente quando se refere ao microprocessador.

O livro é dividido em seis capítulos e três apêndices, contendo ainda uma longa introdução na qual os microcomputadores e sua revolução são historiadas.

Há também uma divisão lógica nos capítulos, estabelecida pelos autores. de modo que os três primeiros capítulos apresentam as características básicas dos microcomputadores e os três restantes mostram detalhes internos do hardware e dos microprocessadores.

O primeiro capítulo trata essencialmente da descrição funcional de componentes de hardware como o vídeo. teclados, discos flexíveis, winchester, impressoras, modems, etc.

O segundo capítulo chama-se "escolhendo um microcomputador" e sob a forma de um texto de agradável leitura são apresentados os vários tipos de mi-



INTRODUÇÃO AOS MICRO-COMPUTADORES Volume 0,3° edição (no original); Adam Osborne e David Bunnell: tradução de Oscar Benedicto Júnior; editora McGraw-Hill do Brasil; 1983; 243 pp.

FERNANDO MOUTINHO

cros existențes e suas áreas de aplicação específica. É um dos trechos mais interessantes do livro.

O software é o tema do terceiro capítulo, sendo descritas as primeiras linguagens de programação, os sistemas operacionais e até mesmo alguns aplicativos típicos como processadores de textos e bancos de dados.

O quarto capítulo abrange aritmética binária, números octais e hexadecimais, códigos de caracteres lógica e operações booleanas. O nível de profundidade é bastante razoável.

O quinto capítulo é bem variado e inclui comparações entre linguagens de alto nível e linguagem assembler até a descrição da lógica interna de funcionamento dos micros.

O último capítulo descreve detalhadamente os componentes e as operações internas realizadas pelos microprocessadores.

No apêndice A são apresentadas as formas através das quais dados são armazenados em discos flexíveis e gravadores cassetes. O apêndice B é uma tabela com os caracteres ASCII e o apêndice C contém os símbolos padrões de fluxograma. Há também um índice remissivo

A tradução é razoável mas contém alguns erros que deveriam ter sido evitados, como por exemplo a tradução do nome de um dos fundadores da Apple (Steve Jobs para Steve Serviços): "stock information" como informação de estoque, quando na verdade trata-se de informações sobre o movimento em Bolsa de Valores; ou ainda este parágrafo: -"Um banco de dados é uma cabina de preenchimento computarizado cheia de informações com um sistema de indexação superior"

Mas de qualquer forma trata-se de um clássico e sua versão em português pode ser uma boa aquisição para sua biblio-

Lançamentos recebidos por esta coluna

- CP/M Guia do Usuário; Thom Hogan;
 Tradução de Paulo Borelli; Editora Mc Graw-Hill do Brasil; 317 pp.
- Ciência dos Computadores Uma abordagem algoritmica; Tremblay e Bunt: Tradução de Moacir de Souza Prado; Editora

McGraw-Hill do Brasil; 383 pp.

- Microcomputadores e minicalculadoras. seu uso em Ciências e Engenharia; Dalcidio Moraes Cláudio e José Abel Royo dos Santos; Editora Edgard Blucher Ltda; 1983; 423 pp.
- Aplicações sérias para TK82C e CP 200:
- o Apricações serias para 1 No2C e CP 200; Délio Santos Lima; Editado pela Micron Ele-trônica Com. Ind. Ltda: 1983; 144 pp. o 30 jogos para TK 82 e CP 200; Délio Santos Lima; Editado pela Micron Eletrônica Com. Ind. Ltda: 1983; 140 pp.

MicroMercado

ESTOQUES

FOLHA DE PAGAMENTO

CONTABILIDADE

ORÇAMENTO EMPRESARIAL

CONTAS A RECEBER IMÓVEIS

FINALMENTE O SOFTWARE PROFISSIONAL PARA MICROS:

- Programação e controle de obras
 Planejamento e controle da produção
 Administração de materiais (estoque)
 Planejamento financeiro
 Redes PERT

- Redes PERT

 Controle de equipamentos
 Cálculo estrutural
 Projeto de rodovias e ferrovias
 Saneamento redes de esgoto e águas pluviais
 Estabilidade de taludes
 Controle de vendas
 Tracado de gráficos via impressora
 Gerador de programas
 As aplicações acima estão igualmente disponíveis por

nbém prestamos serviços e desenvolvemos aplicações específica

PROGEM R. Stefon Zweig , 117 - Laranjeiras - CEP 22.251 Rio de Janeiro - RJ - Tel (021) 265 - 45.71



Suprimentos p/ Escriturios e Comoutadores Itda

FITAS E ESFERAS IBM

- . FITAS IMPRESSORAS
- DISCOS NOVOS E USADOS
- FITAS MAGNÉTICAS E ACESSÓRIOS
- DISKETTES CARTÕES MAGNÉTICOS
- PASTAS E ETIQUETAS
- · MOBILIÁRIO P/CPD
- COFRINHOS P/DISKETTES
- FORMULÁRIOS

Rua Barão de Jundiaí nº 1.090 S/5 Fone: 011-434-6828 Jundiai-SP



- * FORMULÁRIOS CONTÍNUOS EM
- GERAL FORMULÁRIOS PADRÃO PARA
- MINI E MICROCOMPUTADORES

 * RÉGUAS, FOLHAS DE GABARITO E
- PROGRAMAÇÃO
 ETIQUETAS AUTO ADESIVAS
 FITAS, DISCOS MAGNETICOS E
 DISKETT'S
 CINTAS E PASTAS PARA

- ARQUIVOS MÓVEIS E INSTALAÇÕES EM



STOCK FORM'S

RUA PEREIRA NUNES, 381 LOJA C - V. ISABEI TEL.: (021) 264 6647 - RIO DE JANEIRO - RJ



CORRANC

ASSESSORIA E PROGRAMAS PARA

CP-500

- APLICATIVOS
- UTILITÁRIOS
- JOGOS

Solicite Relação Completa

TELEFONE (011)64-0847 CAIXA POSTAL 19.059 – CEP 04503 SÃO PAULO – SP



PROCESSAMENTO DE DADOS E COMÉRCIO LTDA.

- Especializada em Assistência Técnica para sey Microcomputador Nacional ou Importado.
- Suprimentos em geral.
- Estabilizadores Eletrônicos de Tensão.
- Técnicos treinados nos Fabricantes.

Rua Batatais, 197 - Jardim Paulista Telefones: (011) 288-6093/283-5790 CEP 01423 - São Paulo - SP.

DISKETTE

- MARCA MEMOREX
- DENSIDADE E FACE SIMPLES
- CR\$ 48.000.00 A CAIXA

Sd - - SYSTEM DESIGN LTDA Informática

TEL.: (011) 813-4031 c/CLEONICE

NOVAS PERSPECTIVAS EM SISTEMAS

PARA MICROCOMPUTADORES CP/M

BINAH CONSULTORIA DE SISTEMAS (011) 883-1913

BITS & BUTES

COMPUTADORES

- **VENDAS**
- ASS, TÉCNICA **ESPECIALIZADA**
- **PROGRAMAS**
- DISKETTES
- FITAS
- SERVIÇOS
- **CURSOS DE BASIC**
- **FORMULÁRIOS**

CONSERTOS EM 24 HORAS (COM GARANTIA) PARA O CP-500 e DGT-100

EM SÃO CONRADO Estrada da Gávea, 642 - Li. B TEL.: 322-1960

MicroMundo

Rio: (021) 240-8225

São Paulo:

(011) 881-6844

Porto Alegre: (0512) 22-8390

Belo Horizonte: (031) 201-7942

PROCESSAMENTO DE DADOS

DESENVOLVIMENTO DE SOFT-WARE APLICATIVOS PARA MINI E MICROCOMPUTADORES, SERVI-COS DE CONSULTORIA. ASSES-SORIA, AUDITORIA DE SISTEMAS.

CONSULTE-NOS 8 ANOS DE TRADIÇÃO NO MERCADO.



Rio de Janeiro - RJ

Rua Tenente Vilas Boas 21 -Tel.: (021) 284-1938 - 248-4196

Troque seu micro usado, periférico, software ou acessório por dinheiro vivo

Anuncie no MicroMundo a partir de Cr\$ 3.600,00

Agora você pode atingir os leitores do MicroMundo e vender, comprar ou trocar qualquer mercadoria usada ou software para microcomputadores a preços de classificados. Basta preencher o coupon abaixo e remetê-lo junto com seu cheque, ordem de pagamento ou vale postal.

Pedido de Anúncio Classificado

Anúncios por linha — Preço: Cr\$ 1.200,00 por linha - Mínimo: Cr\$ 3.600,00 (3 linhas).

Pagamento: antecipado

Linhas incompletas serão cobradas como inteiras.

Caixas postais disponíveis pelo preço de uma linha adicional.

Não aceitamos pedidos de cancelamento ou reembolso de anúncios por linha.

O título do anúncio não é cobrado, mas deve caber no espaço previsto (15 batidas).

É essencial preencher o coupon em letra de forma legível ou à máguina.

Cheques nominais à MicroMundo.

Anún	cios	por	centímetro
	0.00		

Preco: Cr\$ 3.600,00 por cm/coluna

(página dividida em 4 coluna Mínimo: Cr\$ 10.800,00 (3 cm).

Pagamento: Antecipado ou 30 dias após a publi-

cação para empresas cadastradas.

Informações adicionais pelos telefones (021) 240-8225 e (011) 881-6844 ou telex 21-30838 e

11-32017 Word BR.

Nome		

Endereço _____

Cidade Tel.:_

Cheque Nº _____) nº inserções

Valor Cr\$ ___

Título grátis 15 Batidas 24 batidas

Cr\$ 3.600,00 Cr\$ 4.800.00 Cr\$ 6.000,00 Cr\$ 7.200.00 Cr\$ 8.400,00 Cr\$ 9.600.00 Cr\$ 10.800,00 Cr\$ 12.000,00

Remeter para:

Rua Alcindo Guanabara, 25/11º - Centro. CEP 20.031 - RJ Tel.: (021) 240-8225. Telex: 21-30838 Word BR - Rio de Janeiro - RJ.

classificados



JR BECKER COMERCIO E REPRESENTAÇÕES

- MOBILIÁRIO ACECO PARA
 PROCESSAMENTO DE DADOS
- . ESTANTES DESLISANTES
- COURE DATA CAMPERTZ
- COTRE DATA
- SALA COFRE
 MEDIA-MAGNÉTICA
- DISKETTES DE 8" E 5"1/4
- . FITAS PARA IMPRESSORA
- TAPE SEAL DATA COLOR
- MARCADORES REFLECTIVOS PARA FITAS
- PASTAS PARA FORMULÁRIOS E OFÍCIO ETIQUETAS

TEL.: (021)205-3596 265-6899

R. ALMTE TAMANDARÉ 66

SALA 534 RIO DE JANEIRO – RJ.

LEASING TRANSFERÊNCIA MICRO/SCOPUS

- UP básica com interface para disquete mod. MC. 13
- UD flexível com 02 discos de cabeça dupla mod. MC 26
- UI de linha 300 LPM mod. MC 32
- Mesa para UCP

Tratar com Arnaldo ou Celso Freitas - Tel.: (021) 231-5965

JOGOS DO TRS 80

Vendo jogos p/compatíveis com TRS 80 todos novos e com som.

Tel.: (011) 211-1057

IMPRESSORAS

Vendo centronics 330 CPS matricial, paralela, c/garantia, preço: 180 ORTNS

Tratar c/Valle (011) 572-0204 Horário Comercial.

BABY-BASIC TK 85

Curso de iniciação em Basic-TK para crianças.

BETE - (011) 284-5635

TK82 ZX81 TK85

INVASION FORCE TALVEZ SEJA O MELHOR JOGO JÁ FEITO P/O TK82. TOTALMENTE EM MACHINE CODE. TEL.: 203-4277 C.P. 7005 - CEP 02399 - SP

MICROSIST LTDA.

SOFTWARE P/MICROS E MINIS

- Consultoria em PD
- Sistemas Comerciais
 Integrados e Adaptáveis
- Desenvolvimento de Software Específico

Rua Ten. Brito Melo, 342 s/1303 - Tel.: (031) 335-1483 30.000 - Belo Horizonte - MG

PROGRAMAS TI59

Desk Engenharia e Sistemas Ltda.

Oferece programas para calculadoras Texas TI58/59 na área de engenharia industrial.

Fone: (0422) 24-8001 - C.P. 180 84100 - Ponta Grossa - Paraná

MICRO CP-200

VENDO EM GARANTIA NA CAIXA GRÁTIS 2 LIV. + 1 FITA PRECO CR\$ 200.000,00

Tratar c/Edmar Tel.: (021) 234-3501

SOFTSYSTEM

Programas p/TK 82/85, NEZ CP200. Inéditas. Cartas p/Cx. P. 2 – Poá – SP 08550

CURSOS BASIC I

AULAS PRÁTICAS ZM MICROS CP 500 P/HORA. VOCÊ ESCOLHE O SEU HORÁRIO.

(011) 570-1555 BENNY MICROS. VENDAS EM ATÉ 24 PGTOS. SOFTWARES.

PROLÓGICA - S-700

* Block Time *

* CONFIGURAÇÃO	
* HORÁRIO	DAS 9:00 ÀS 18:00 HS.
* PREÇO	2 ORTN'S HORA SALA
* LOCALIZAÇÃO	CENTRO DE SÃO PAULO

TRATAR P/TEL.: (011) 36-2185

PROGRAMAS CP500

COMPRO/VENDO/TROCO EM BASIC E LINGUAGEM MÁQUINA.

Tratar: Mario (0512) 80-2546

SOFTWARE TK 85

Estoques, Fl. Pagamento, Agenda, CNT. Pagar/ Receber

BETE - (011) 284-5635

C A L E N D Á R I O

Sistema operacional

A Monk, software house de São Paulo, está ministrando pequenos cursos visando suprir a deficiência em sistema · operacional DOS 500, TRS-DOS e NEWDOS nos micros CP-500 e D.8002. São indicados para quem está iniciando em processamento de dados e quer entender mais dos sistemas operacionais de seus micros. As turmas são de cinco alunos e o curso dura 9 horas. Informações com Eduardo ou Dirce pelo tele-fone (011) 852-2958 - R. Augusta, 2690, 2° andar, loja 318, CEP 01412, São Paulo. SP.

Seminários em São Paulo

A SAD - Sistemas de Apojo à Decisão, de São Paulo, promove os seguintes seminários em outubro: Basic, VisiCalc. Aplicações Comerciais em Microcomputadores e dBase II, com turmas de até 12 alunos e um computador para cada dois alunos. Os seminários da SAD podem ser realizados em empresas. se houver conveniência. Horários e precos com Célia ou Márcia pelos telefones (011) 864-7799, 62-3600 e 65-6194 - Rua D. Germaine Burchard, 511, CEP 05002, São Paulo, SP.

Introdução e Basic

A Informax, de São Paulo. programou dois cursos para outubro: Basic (início em 3/ 10) e Introdução à Microinformática (4/10), com duração de quatro semanas, com aulas duas vezes por semana. das 20 às 22:00 hs. Cada curso custa Cr\$ 30.000,00. com turmas de no máximo oito alunos. A Informax também dispõe de cursos com outros temas, com opção de aulas individuais. Telefone (011) 814-0682 - Av. Brigadeiro Faria Lima, 1857, conjuntos 604/605, São Paulo, SP.

DÊ VIDA AO TK!

COM GRAF. ESPECIAIS, 2/16 K-CH NOM. Cr\$ 4.000,00 P/Marco Aurélio D. de Oliveira – Av. Afonso Pena nº 1557/214B – Centro 79100 - C. Grande - MS

Micro Mundo

Para anunciar basta telefonar Rio (021) 240-8225

MCRO CPD

JOZE

Os operacionáveis

Um perfil para a escolha dos candidatos a operador de micro

uforia total! Vai chegar um computador para a empresa!

Todos os funcionários ficam entre o dilema: ou saber operar o computador ou... receber o famoso "bilhete azul".

Afinal, se o computador faz mil somas por segundo, para que contador?

Se faz folha de pagamento, para que chefe de pessoal?

O negócio é tentar entrar para a famosa "Época da Cibernética"! Isso significa status, dinheiro, tirar uma onda com a carteira profissional (muito mais bonito fica "Operador de Computador" do que

"Auxiliar de Contabilidade").
Após algum tempo, entre conjecturas e convicções, vão surgindo os nomes

dos "operacionáveis":

— O "Seu" Silva... ele tem 20 anos de casa e conhece todo o serviço... pode perfeitamente comandar o computador!... Ah, não! Acho que ele não vai aceitar porque ouviu falar que o computador não usa acento nem c-cedilha. Vai dar confusão quando for registrar "Óleo de Babaçu", "filtro de louça" e outros

as palavras no português correto!

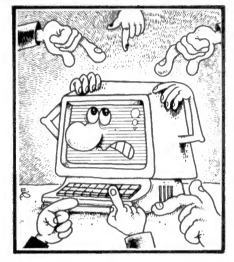
— A "Dona" Rita... ela é muito rápida na máquina de escrever!... O chato é que ela não é muito forte em aritmética... e a pessoa que vai "operar" tem de saber muita matemática!

materiais - ele faz questão de escrever

– Acho que vai ser o Pedrinho – ele é quem coloca os carimbos nas notas fiscais. Ué, o que é que tem isso a haver?... E que ouvi o vendedor dizendo para o patrão que o computador "é tão fácil que não precisa de ninguém especializado... qualquer 'carimbador' pode operar, analisar e programar...".

A essa altura, os verdadeiros "operacionáveis" ja estão nas gavetas de cada diretor: um deles pretende trazer um sobrinho que estuda Basic no profissionalizante do colégio! Outro pretende encaixar a sua própria mulher que, cansada da rotina doméstica, quer arranjar um emprego bom! Já um terceiro havia prometido a uma outra funcionária, por merecimento! Enfim, o fabricante do computador solicita os nomes duas pessoas que, conforme contrato, vão ser "treinadas". Não deu outra: vai aquela funcionária e a mulher do outro diretor.

Ambas passam uma semana no curso e voltam com um Diploma de Aproveitamento em Sistema Operacional, Basic, Cobol, Sort, DBasell, Sort, Processamento da Palavra, etc.



Sim, amigos, esta é uma situação típica! De repente, pode ser que dê certo! Mas o MicroCpd vai levar um bom tempo para se enquadrar nos objetivos da empresa.

É, realmente, muito difícil escolher quem vai operar o computador. Algumas empresas contratam psicólogos que aplicam testes do tipo "raciocínio rápido". Estes, quando vão operar, acabam perdendo mais tempo "raciocinando" ou fazendo experiências do que produzindo efetivamente processos normais.

Assim, aqui vão algumas sugestões, advindas não de livros, de psicólogos, mas somente de uma observação muito constante daquilo que "acontece depois de um computador instalado" em muitas empresas:

1. Quando instalar um computador, a empresa deve cuidar imediatamente do impacto social da coisa: apresentar aos funcionários um aspecto de melhoria geral para facilitar o serviço de todos, algo assim como se fosse a inauguração de um novo sistema de iluminação. O entusiasmo deve sertotalmente contido quando se fala em operação – algo traduzido de forma que todos sintam que, direta ou indiretamente, irão "manejar" o computador através das informações.

2. Escolha um bom operador – não se deixe levar por simpatias, promessas e recompensas. Se possível, vamos aproveitar o pessoal que já trabalha na empresa, porque deles é que se pode esperar os requisitos de bom desempenho.

3. Se for aplicar algum teste para sele-

cionamento, se possível contratando um psicólogo, vamos colocar em evidência não o raciocínio rápido, não a agilidade, mas os seguintes fatores, nesta ordem:

a) Constância de Espírito – O operador deve trabalhar de modo uniforme todos os dias. Jamais ser como um daqueles jogadores de futebol que em algumas partidas são craques e em outras jogam mal. Muitas vezes ele vai sofrer impactos emocionais: perda de arquivos, reclamações, fora os eventuais aborrecimentos particulares.

b) Senso de Organização – Vai trabalhar com muitos controles, etiquetas, documentos, rotinas. previsões de serviço, distribuição de uso de discos, etc. Se isso tudo não funcionar "bonitinho", adeus! c) Desprendimento – Algumas vezes vai precisar ele próprio limpar as máquinas, passar aspirador de pó, álcool isopropílico, etc.. manter o CPD limpo e arrumado. Se ele pensa que vai ser chamado de "faxineiro de luxo"...

d) Conscientização Profissional – Deverá realmente gostar do que faz procurando sempre ser um ótimo profissional e jamais desejar trocar de função prematuramente – alguns, tão logo aprendem a ligar o computador, já querem passar a programador senior. Vale notar que não existe hierarquia nessas funções – jamais um programador deve chefiar operadores nem estes aos digitadores, como muitos pensam. Cada um possui características totalmente diferentes. e) Permanência – O operador deve estar

e) rermanencia—O operador deve estat sempre ao lado do computador, mesmo em processos demorados (nada de ficar "zanzando" pelas dependências da empresa). Se o processo fica monótono, por exemplo, uma longa atualização, ele deve aproveitar o tempo para rever manuais, fazer etiquetas e rotinas operacionais, porém sempre "de olho na máquina".

f) Comunicabilidade – Naturalmente vai relacionar-se com muitas pessoas, algumas vezes mostrando coisas para serem corrigidas. Deve, portanto, ser educado, urbano, simpático e, habilmente, mostrar firmeza de propósitos.

A empresa deve procurar alguém com essas qualidades! Colocar claramente em sua carteira profissional: "Operador de Computador", para que ele sinta orgulho daquilo que faz (e não aquelas coisas como "Auxiliar de Teclagem", "Assistente de Digitos", etc)!

Ah, sim, ia esquecendo o fim da fila: rapidez de raciocínio e agilidade!

NOVO CP 300 PROLÓGICA.

O pequeno grande micro.

Agora, na hora de escolher entre um microcomputador pessoal simples, de fácil manejo e um sofisticado microcomputador profissional, você pode ficar com os dois.

Porque chegou o novo CP 300 Prológica.

O novo CP 300 tem preço de microcomputador pequeno. Mas memória de microcomputador grande.

Ele já nasceu com 64
kbytes de memória
interna com
possibilidade de Permite
expansão de memória externa para até

quase 1 megabyte. E tem um teclado profissional,

que dá ao CP 300 uma versatilidade incrível. Ele pode ser utilizado com programas de fita cassete, da mesma maneira que com programas em disco.

Pode ser acoplado a uma

impressora.

O único na sua faixa que já nasce com 64 kbytes de memória.





Compatível com programas em fita cassete ou em disco.

Pode ser ligado ao seu aparelho de TV, da mesma forma que no terminal de vídeo

de uma grande empresa. Com o CP 300 você pode fazer conexões telefônicas para coleta de dados.

> se utilizar de uma impressora

e ainda dispor de todos os programas existentes para o CP 500 ou o Pode ser ligado a um televisor comum ou a um sofisticado terminal de vídeo.

telefônica. TRS-80 americano. E o que é melhor: você estará apto a operar qualquer outro sistema de microcomputador.

Nenhum outro microcomputador pessoal na sua faixa tem tantas possibilidades de expansão ou desempenho igual.

CP 300 Prológica.

Os outros não fazem o que ele faz, pelo preço que ele cobra.





